



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २८] गुरुवार ते बुधवार, जुलै १२-१८, २०१८/आषाढ २१-२७, शके १९४० [पृष्ठे ३७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

| पृष्ठे   | पृष्ठे   |
|--|--|
| भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना. |
| संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.   | १-३७   |

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८१.

### विभागीय आयुक्त, यांजकडून

महाराष्ट्र प्रकल्पबाधीत व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९.

### शुद्धीपत्र

क्रमांक अ.का.-पुनर्व-येंगलखेडा प्रकल्प-४०२-२०१८.—

या कार्यालयाची येगलखेडा लघुपाटबंधारे प्रकल्पाची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक एप्रिल १९-२५, २०१८ ला पृष्ठ १-२, अनुक्रमांक ३३२ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

(ब) येगलखेडा लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. कुरखेडा, जि. गडचिरोली, या प्रकल्पाचा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे ५७०.०० हे एवढी असेल.

ना.-एक-१ (१६०४).

| या ऐवजी  |            |                |                           | असे वाचावे |            |                |                         |
|----------|------------|----------------|---------------------------|------------|------------|----------------|-------------------------|
| अ.क्र.   | गावाचे नाव | तालुक्याचे नाव | बाधित परिमंडळातील क्षेत्र | अ.क्र.     | गावाचे नाव | तालुक्याचे नाव | लाभ परिमंडळातील क्षेत्र |
|          |            |                | हे. आर                    |            |            |                | हे. आर                  |
| १        | नेहारपायली | कुरखेडा        | ७१ ६५                     | १          | नेहारपायली | कुरखेडा        | ७१ ६५                   |
| २        | सावरगाव    | कुरखेडा        | १३९ ७०                    | २          | सावरगाव    | कुरखेडा        | १३९ ७०                  |
| ३        | येंगलखेडा  | कुरखेडा        | २४४ ३६                    | ३          | येंगलखेडा  | कुरखेडा        | २४४ ३६                  |
| ४        | चिचेवाडा   | कुरखेडा        | १४४ २९                    | ४          | चिचेवाडा   | कुरखेडा        | ११४ २९                  |
| एकूण . . |            |                | ५७० ००                    | एकूण . .   |            |                | ५७० ००                  |

नागपूर :  
दिनांक ३० जून २०१८.

अनूप कुमार,  
विभागीय आयुक्त,  
नागपूर विभाग,  
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८२.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८३.

### प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

#### आदेश

क्रमांक ४९२-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती आर. एस. कुलकर्णी, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचा दिनांक २९-०५-२०१८ ते ३१-०५-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जीत रजा दि. २८-०५-२०१८ चे का. वे. नंतर ते दिनांक ०१-०६-२०१८ चे का.वे.पुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती एस. एन. गंगवाल-शहा, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती आर. एस. कुलकर्णी, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती आर. एस. कुलकर्णी, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

संध्या द्वा. रायकर,

वर्धा :  
दिनांक २ जून २०१८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,  
वर्धा.

#### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-४६५-२०१८.—

श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २२-०५-२०१८ ते दिनांक २४-०५-२०१८ पर्यंत एकूण तिन दिवसांची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. एन. आर. नाईकवाडे हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८४.

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-४६६-२०१८.—

श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा यांना दिनांक २२-०५-२०१८ ते दिनांक ०२-०६-२०१८ पर्यंत बारा दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक ०३-०६-२०१८ रविवार या सुटीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २१-०५-२०१८ ते कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) वरोरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. जी. आर. तौर, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत त्यांचे न्यायालयाचा न्यायीक कामाचा Urgent Matter कार्यभार २ रे सह दिवाणी न्यायाधिश (क.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्र. श्रे., वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २२ मे २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८५.

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-४७७-२०१८.—

श्री. एस. एस. जहागिरदार, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक ३१-०५-२०१८ ते दिनांक ०२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक ०३-०६-२०१८ रविवार सुटी असल्यामुळे) तसेच दिनांक ३०-०५-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. एस. जहागिरदार मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एस. जहागिरदार मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. एस. जहागिरदार हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २४ मे २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८६.

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५०६-२०१८.—

श्रीमती शा. ज. खान, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक १८-०६-२०१८ ते दिनांक २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण पाच दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-०६-२०१८ रविवार या सुटीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १५-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-०६-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती शा. ज. खान, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती शा. ज. खान, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर ते त्याच पदावर कायम राहिल्या असल्या.”

३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती शा. ज. खान, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १२ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८७.

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५१३-२०१८.—

श्री. के. एस. जाधव, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक १८-०६-२०१८ ते दिनांक २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण पाच दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-६-२०१८ रविवार व दिनांक २३-६-२०१८ चौथा शनिवार या सुटीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १५-६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळोन्तर ते दिनांक २३-६-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. एस. जाधव, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. एस. जाधव, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. एस. जाधव, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८८.

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५१४-२०१८.—

श्री. एम. के. सोरते, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांना दिनांक ०४-०६-२०१८ ते दिनांक १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण बारा दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-०६-२०१८ रविवार सुटी असल्यामुळे) मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एम. के. सोरते, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एम. के. सोरते, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी राजुरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एम. के. सोरते, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १४ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८९.

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५२५-२०१८.—

श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २०-०६-२०१८ ते दिनांक २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती यो. कृ. राऊत, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १८ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९०.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९१.

**वाचा :** (१) श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, यांचा अर्जीत रजा मिळण्याबाबत दिनांक १५-०६-२०१८ चा अर्ज.

(२) अर्जीत रजेच्या अनुज्ञेयतेसंबंधी अहवाल (३१ दिवस)

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५३६-२०१८.—

श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, यांना दिनांक १८-०६-२०१८ ते दिनांक २०-०६-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-०६-२०१८ रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १५-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २१-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. यु. कंठे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २० जून २०१८.

### आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५४४-२०१८.—

श्री. एम. एम. कल्याणकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांना दिनांक ०२-०७-२०१८ ते दिनांक ११-०७-२०१८ पर्यंत एकूण दहा दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक ०१-०७-२०१८ रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक ३०-६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १२-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एम. एम. कल्याणकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एम. एम. कल्याणकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एम. एम. कल्याणकर, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर :

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

दिनांक २२ जून २०१८.

चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १७०२-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्यासाठी आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटाधारकांस बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याचा दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**सिंचन प्रकल्पाचे नाव :-**बावनथडी प्रकल्प

**पाणी वापर संस्थेचे नाव :-**जय किसान पाणी वापर संस्था, रोहना.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :-९८.२६ हेक्टर

कालव्याचे नांव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे.आर

बेटाळा

इंदुरखा वितरिका १०२/१ ० ३२

ओ.एल.१ १०३/१ ० ३७

सा.क्र. ५४०० मी. १०४ ० १०

१०५/१ ० ०४

१०५/३ ० २१

८६/१ ० २९

अनुसूची-चालू

(१) (२) (३)

हे.आर

८३ ० ४२

९५/३ ० १३

९४/३ ० १०

९३/२ ० ११

९२/३ ० ४३

८७/३ ० ३८

८७/४ ० २०

९६/३ ० ५२

८८ ० ९४

एकूण . . ४ ५६

ओ.आर.-१९

४०९ ० ५०

सा.क्र. ४४३० मी.

४०७ ० ८८

४१० ० ८५

४०४/१ ० ९०

४०४/२ ० ४५

४०१ ० ५०

४०२ ० ४९

३९७/१ १ ३४

३९७/२ ० ३८

३९७/३ ० २०

३९४ ० ४४

३९५/१ ० २३

३९५/३ ० ०३

३९३/१ ० ४८

३९३/२ ० ४९

३९१/१ ० ४४

३९१/३ ० ४१

३८९ १ ००

३९० ० ८५

३८८ ० ८१

३८५ ० ८१

३८६ ० २८

३८४ ० ८१

३७३/१ ० ९१

३७३/२ ० ४०

३८१ ० ४७

३८० ० ३८

३८२ ० ११

३८३ ० ६९

| अनुसूची-चालू     |          |       | अनुसूची-चालू     |          |       |
|------------------|----------|-------|------------------|----------|-------|
| (१)              | (२)      | (३)   | (१)              | (२)      | (३)   |
|                  |          | हे.आर |                  |          | हे.आर |
|                  | ३७७/१    | ० ४१  | ओ.आर.-२१         | १०१      | ० ५४  |
|                  | ३७७/३    | ० ११  | सा.क्र. ५३९० मी. | १००      | ० ३६  |
|                  | ३८७      | ० २८  |                  | ९९       | ० २०  |
|                  | ३७९/१    | ० ३७  |                  | ९८       | ० ६१  |
|                  | ३७९/३    | ० ४०  |                  | ९७       | ० ३६  |
|                  | ३७८/१    | ० १३  |                  | ९६/१     | ० ६२  |
|                  | ३७८/३    | ० २६  |                  | ९५/१     | ० ६३  |
|                  |          |       |                  | ९४/१     | ० २४  |
|                  | एकूण . . | १८ ४९ |                  | ९३/१     | ० २३  |
|                  |          |       |                  | ९२/१     | ० ४१  |
| ओ.आर.-२०         | ३७२/१    | ० ६२  |                  | ९१       | ० २०  |
| सा.क्र. ४९७० मी. | ३७२/३    | ० १०  |                  | ८७/१     | ० ५२  |
|                  | ३७१      | ० ७७  |                  | ९०/१     | ० ७८  |
|                  | ३७०      | १ २४  |                  |          |       |
|                  | ३४५/१    | ० ३०  |                  | एकूण . . | ५ ७०  |
|                  | ३४४/१    | १ ३१  |                  |          |       |
|                  | ३४४/३    | ० ४८  |                  | रोहना    |       |
|                  | ३४६      | ० ३८  | रोहना लघुकालवा-३ | ५६३      | ० ५९  |
|                  | ३४७      | ० ७७  | ओ.एल.-१          | ५८२      | ० ३६  |
|                  | ३५६/१    | ० ६१  | सा.क्र. ५४० मी.  | ५८३      | ० ५७  |
|                  | ३५५      | ० ४२  |                  | ५७९      | ० ४०  |
|                  | ३६९      | ० ६१  |                  | ५९७      | ० २३  |
|                  | ३६८      | ० ४०  |                  | ५९८      | ० ४७  |
|                  | ३६७      | ० २०  |                  | ५७८/अ    | ० ५१  |
|                  | ३६६      | ० ३०  |                  | ५७८/ब    | ० ५१  |
|                  | ३६५      | ० २०  |                  | ६०३      | ० १२  |
|                  | ३६४/१    | ० २७  |                  | ६०४      | ० ५२  |
|                  | ३६४/२    | ० ४३  |                  | ५८५      | ० ४०  |
|                  | ३६३      | ० ३०  |                  | ५६४      | ० ५८  |
|                  | ३५८      | ० ४१  |                  | ५८४      | ० ३५  |
|                  | ३५९      | ० ३०  |                  |          |       |
|                  | ३६०      | ० ३०  |                  | एकूण . . | ५ ६१  |
|                  | ३६१      | ० ३०  |                  |          |       |
|                  | ३६२/१    | ० २१  | ओ.आर.-१          | ५३८      | ० १६  |
|                  | ३६२/२    | ० २१  | सा.क्र. ३६० मी.  | ५३९      | ० ४९  |
|                  | ३६२/३    | ० २०  |                  | ५४०      | ० ५४  |
|                  | ३५७      | ० ८१  |                  | ५४१      | ० ९१  |
|                  |          |       |                  | ५४२      | ० ३३  |
|                  | एकूण . . | १२ ४५ |                  | ५४३      | ० १७  |
|                  |          |       |                  | ५४४      | ० ३९  |

| अनुसूची-चालू    |          |       | अनुसूची-चालू     |          |       |
|-----------------|----------|-------|------------------|----------|-------|
| (१)             | (२)      | (३)   | (१)              | (२)      | (३)   |
|                 |          | हे.आर |                  |          | हे.आर |
|                 | ५४५      | ० १२  |                  | ५३४      | ० ४०  |
|                 | ५४६      | ० ३२  |                  | ५३५      | २ १७  |
|                 | ५४७      | ० ३४  |                  | ५२९      | २ ४५  |
|                 | ५८६      | ० १२  |                  | ५३०      | ० ४६  |
|                 | ५८५      | ० ४५  |                  | ५३१      | ० २०  |
|                 | ५४८      | ० ८१  |                  | ५२७      | ० १०  |
|                 | ५४९      | १ ६१  |                  | ५८७      | ० १०  |
|                 | ५५०      | ८ ३०  |                  |          |       |
|                 | ५५१      | १ ८१  |                  | एकूण . . | ९ ८७  |
|                 | ५५२/१    | २ ००  |                  |          |       |
|                 | ५५२/२    | १ ००  | ओ.एल.-३          | ६०७      | १ ४८  |
|                 | ५६२      | ० ६२  | सा.क्र. ११४० मी. | ६०८      | ० २९  |
|                 | ५६१      | ० ६३  |                  | ६१०      | ० २१  |
|                 |          |       |                  | ६११      | ० २९  |
|                 | एकूण . . | २१ १२ |                  | ६१२      | ० ८१  |
| ओ.एल.-२         | ५९७      | ० २३  |                  | ६१३      | ० ४९  |
| सा.क्र. ८६० मी. | ५९९      | ० ५६  |                  | ६१४      | ० १३  |
|                 | ६००      | ० ५७  |                  | ६१५      | ० १३  |
|                 | ६०१      | ० ४६  |                  | ६१६      | ० ०६  |
|                 | ६०२      | ० १२  |                  | ६०९      | ० ४०  |
|                 | ५९६      | ० २०  |                  | एकूण . . | ४ २९  |
|                 | ६०५      | १ ०२  | ओ.आर.-३          | ५९२      | ० ५९  |
|                 | ६०९      | ० ११  | सा.क्र. १०८० मी. | ५१८/१    | ० ८१  |
|                 | ५८७      | ० ०९  |                  | ५१८/२    | ० ३०  |
|                 | ६०६      | ० २८  |                  | ५१८/३    | ० ३१  |
|                 | ५८६      | ० ०७  |                  | ५१८/४    | ० २०  |
|                 | एकूण . . | ३ ७१  |                  | ५२४      | ० १०  |
| ओ.आर.-२         | ५९६      | ० २७  |                  | ५२५      | ० २०  |
| सा.क्र. ८६० मी. | ५९७      | ० १२  |                  | ५२६      | ० २०  |
|                 | ५८८      | ० ४०  |                  | ५९४      | ० १८  |
|                 | ५८९      | ० १५  |                  | ५९५      | ० १५  |
|                 | ५९०      | ० ३९  |                  | ५९६      | ० ३०  |
|                 | ५९१      | ० २०  |                  | ५२८      | ० १३  |
|                 | ५३६      | १ ५८  |                  | ५१९      | १ २६  |
|                 | ५३७      | ० ४९  |                  | ५२२      | ० १०  |
|                 | ५३२      | ० १९  |                  | ५२३      | ० १८  |
|                 | ५३३      | ० २०  |                  | एकूण . . | ५ ०१  |

| अनुसूची-चालू     |          |       | विमोचकनिहाय गोषवारा                 |                                     |              |
|------------------|----------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| (१)              | (२)      | (३)   | सरळ विमोचक                          | साखळी क्र.                          | ओलीत क्षेत्र |
|                  |          | हे.आर | (१)                                 | (२)                                 | (३)          |
| ओ.एल.-४          | ६१६      | ० २०  |                                     | इंदुरखा वितरिका                     |              |
| सा.क्र. १५९० मी. | ६१७      | ० ८६  |                                     |                                     | हे. आर       |
|                  | ६१८      | ० ८६  | ओ.एल.-१                             | सा.क्र. ५४०० मी.                    | ४ ५६         |
|                  | ६१९      | ० ३३  | ओ.आर.-१९                            | सा.क्र. ४४३० मी.                    | १८ ४९        |
|                  | ६२१      | ० १४  | ओ.आर.-२०                            | सा.क्र. ४९७० मी.                    | १२ ४५        |
|                  | ६२२      | ० १२  | ओ.आर.-२१                            | सा.क्र. ५३९० मी.                    | ५ ७०         |
|                  | ६२३/२    | ० १०  |                                     |                                     |              |
|                  | ५१६      | ० १५  |                                     | एकूण . .                            | ४१ २०        |
|                  | ६२०      | ० १२  |                                     |                                     |              |
|                  |          |       |                                     | रोहना लघुकालवा - ३                  |              |
|                  | एकूण . . | २ ८८  | ओ.एल.-१                             | सा.क्र. ५४० मी.                     | ५ ६१         |
| ओ.आर.-४          | ५९५      | ० २३  | ओ.आर.-१                             | सा.क्र. ३६० मी.                     | २१ १२        |
| सा.क्र. ११०० मी. | ५९३      | ० २४  | ओ.एल.-२                             | सा.क्र. ८६० मी.                     | ३ ७१         |
|                  | ५९४      | ० ०६  | ओ.आर.-२                             | सा.क्र. ८६० मी.                     | ९ ८७         |
|                  | ५९५      | ० ०८  | ओ.एल.-३                             | सा.क्र. ११४० मी.                    | ४ २९         |
|                  | ५९६      | ० १७  | ओ.आर.-३                             | सा.क्र. १०८० मी.                    | ५ ०१         |
|                  | ५१६      | ० १८  | ओ.एल.-४                             | सा.क्र. १५९० मी.                    | २ ८८         |
|                  | ५१७      | ० ४७  | ओ.आर.-४                             | सा.क्र. ११०० मी.                    | १ ४३         |
|                  |          |       | ओ.आर.-५                             | सा.क्र. १८३० मी.                    | ० ८८         |
|                  | एकूण . . | १ ४३  | पृच्छ                               | सा.क्र. २३०० मी.                    | २ २६         |
| ओ.आर.-५          | ६२२      | ० १२  |                                     | एकूण . .                            | ५७ ०६        |
| सा.क्र. १८३० मी. | ६२३/२    | ० २२  |                                     |                                     |              |
|                  | ६२३/१    | ० ४०  | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . |                                     | ९८ २६        |
|                  | ६२१      | ० १४  |                                     |                                     |              |
|                  |          |       |                                     | गांववार गोषवारा                     |              |
|                  | एकूण . . | ० ८८  | अ.क्र.                              | गावाचे नाव                          | ओलीत क्षेत्र |
| पुच्छ            | ६२९      | ० ३२  | (१)                                 | (२)                                 | (३)          |
| सा.क्र. २३०० मी. | ६२८      | ० ३१  |                                     |                                     | हे. आर       |
|                  | ६२७      | ० ०७  | १                                   | बेटाळा                              | ४१ २०        |
|                  | ६२५      | ० ५६  | २                                   | रोहना                               | ५७ ०६        |
|                  | ६२६      | ० २३  |                                     |                                     |              |
|                  | ६३२      | ० २९  |                                     |                                     |              |
|                  | ६३०      | ० १२  |                                     | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ९८ २६        |
|                  | ६३१      | ० ३६  |                                     |                                     |              |
|                  |          |       |                                     |                                     |              |
|                  | एकूण . . | २ २६  |                                     |                                     |              |
|                  |          |       |                                     |                                     |              |
|                  | एकूण . . | ९८ २६ |                                     |                                     |              |

**देवानंद कचरु मानवटकर,**  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

**भंडारा :**  
दिनांक २९ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९३.

## SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H.A.

**Notification-III**

No. 1702-Admin-EGS-WUA-Noti.3-2018—

92/3

0 43

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahsil offices, Irrigation Section, sub-Division and Division and at other prominent public places.

87/3

0 38

87/4

0 20

96/3

0 52

88

0 94

Total . .

4 56

OR-19

409

0 50

R.D. 4430 M.

407

0 88

410

0 85

404/1

0 90

404/2

0 45

401

0 50

402

0 49

397/1

1 34

397/2

0 38

397/3

0 20

394

0 44

395/1

0 23

395/3

0 03

393/1

0 48

393/2

0 49

391/1

0 44

391/3

0 41

389

1 00

390

0 85

388

0 81

385

0 81

386

0 28

384

0 81

373/1

0 91

373/2

0 40

381

0 47

380

0 38

382

0 11

383

0 69

377/1

0 41

377/3

0 11

387

0 28

379/1

0 37

## SCHEDULE

**Name of Project :** Bawanthadi Project.**Name of WUAs :** Jay Kisan Water User Association, Rohana,

Total Area of WUAs - 98.26 Ha.

| Direct Outlet | Survey No. | Area |
|---------------|------------|------|
| (1)           | (2)        | (3)  |
|               |            | H.A. |
|               | Betala     |      |
| Indurekha     | 102/1      | 0 32 |
| Distributory  | 103/1      | 0 37 |
| OL-1          | 104        | 0 10 |
| R.D.-5400 M.  | 105/1      | 0 04 |
|               | 105/3      | 0 21 |
|               | 86/1       | 0 29 |
|               | 83         | 0 42 |
|               | 95/3       | 0 13 |
|               | 94/3       | 0 10 |
|               | 93/2       | 0 11 |

| SCHEDULE-Contd. |           |             | SCHEDULE-Contd. |           |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1)             | (2)       | (3)<br>H.A. | (1)             | (2)       | (3)<br>H.A. |
|                 | 379/3     | 0 40        |                 | 96/1      | 0 62        |
|                 | 378/1     | 0 13        |                 | 95/1      | 0 63        |
|                 | 378/3     | 0 26        |                 | 94/1      | 0 24        |
|                 |           | -----       |                 | 93/1      | 0 23        |
|                 | Total . . | 18 49       |                 | 92/1      | 0 41        |
|                 |           | -----       |                 | 91        | 0 20        |
| OR - 20         | 372/1     | 0 62        |                 | 87/1      | 0 52        |
| R.D.-4970 M.    | 372/3     | 0 10        |                 | 90/1      | 0 78        |
|                 | 371       | 0 77        |                 |           | -----       |
|                 | 370       | 1 24        |                 | Total . . | 5 70        |
|                 | 345/1     | 0 30        |                 |           | -----       |
|                 | 344/1     | 1 31        |                 |           |             |
|                 | 344/3     | 0 48        | Rohana Sub      | 563       | 0 59        |
|                 | 346       | 0 38        | Minor-3         | 582       | 0 36        |
|                 | 347       | 0 77        | OL-1.           | 583       | 0 57        |
|                 | 356/1     | 0 61        | R.D.-540 M.     | 579       | 0 40        |
|                 | 355       | 0 42        |                 | 597       | 0 23        |
|                 | 369       | 0 61        |                 | 598       | 0 47        |
|                 | 368       | 0 40        |                 | 578/A     | 0 51        |
|                 | 367       | 0 20        |                 | 578/B     | 0 51        |
|                 | 366       | 0 30        |                 | 603       | 0 12        |
|                 | 365       | 0 20        |                 | 604       | 0 52        |
|                 | 364/1     | 0 27        |                 | 585       | 0 40        |
|                 | 364/2     | 0 43        |                 | 564       | 0 58        |
|                 | 363       | 0 30        |                 | 584       | 0 35        |
|                 | 358       | 0 41        |                 |           | -----       |
|                 | 359       | 0 30        |                 | Total . . | 5 61        |
|                 | 360       | 0 30        |                 |           | -----       |
|                 | 361       | 0 30        | OR-1            | 538       | 0 16        |
|                 | 362/1     | 0 21        | R.D.- 360 M.    | 539       | 0 49        |
|                 | 362/2     | 0 21        |                 | 540       | 0 54        |
|                 | 362/3     | 0 20        |                 | 541       | 0 91        |
|                 | 357       | 0 81        |                 | 542       | 0 33        |
|                 |           | -----       |                 | 543       | 0 17        |
|                 | Total . . | 12 45       |                 | 544       | 0 39        |
|                 |           | -----       |                 | 545       | 0 12        |
| OR.-21          | 101       | 0 54        |                 | 546       | 0 32        |
| R.D.-5390 M.    | 100       | 0 36        |                 | 547       | 0 34        |
|                 | 99        | 0 20        |                 | 586       | 0 12        |
|                 | 98        | 0 61        |                 | 585       | 0 45        |
|                 | 97        | 0 36        |                 | 548       | 0 81        |

| SCHEDULE-Contd. |           |             | SCHEDULE-Contd. |           |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1)             | (2)       | (3)<br>H.A. | (1)             | (2)       | (3)<br>H.A. |
|                 | 549       | 1 61        |                 | 527       | 0 10        |
|                 | 550       | 8 30        |                 | 587       | 0 10        |
|                 | 551       | 1 81        |                 |           | -----       |
|                 | 552/1     | 2 00        |                 | Total . . | 9 87        |
|                 | 552/2     | 1 00        |                 |           | -----       |
|                 | 562       | 0 62        | OL - 3          | 607       | 1 48        |
|                 | 561       | 0 63        | R.D. 1140 M.    | 608       | 0 29        |
|                 |           | -----       |                 | 610       | 0 21        |
|                 | Total . . | 21 12       |                 | 611       | 0 29        |
|                 |           | -----       |                 | 612       | 0 81        |
| OL-2            | 597       | 0 23        |                 | 613       | 0 49        |
| R.D.- 860 M.    | 599       | 0 56        |                 | 614       | 0 13        |
|                 | 600       | 0 57        |                 | 615       | 0 13        |
|                 | 601       | 0 46        |                 | 616       | 0 06        |
|                 | 602       | 0 12        |                 | 609       | 0 40        |
|                 | 596       | 0 20        |                 |           | -----       |
|                 | 605       | 1 02        |                 | Total . . | 4 29        |
|                 | 609       | 0 11        | OR - 3          | 592       | 0 59        |
|                 | 587       | 0 09        | R.D.-1080 M.    | 518/1     | 0 81        |
|                 | 606       | 0 28        |                 | 518/2     | 0 30        |
|                 | 586       | 0 07        |                 | 518/3     | 0 31        |
|                 |           | -----       |                 | 518/4     | 0 20        |
|                 | Total . . | 3 71        |                 | 524       | 0 10        |
|                 |           | -----       |                 | 525       | 0 20        |
| OR - 2          | 596       | 0 27        |                 | 526       | 0 20        |
| R.D. 860 M.     | 597       | 0 12        |                 | 594       | 0 18        |
|                 | 588       | 0 40        |                 | 595       | 0 15        |
|                 | 589       | 0 15        |                 | 596       | 0 30        |
|                 | 590       | 0 39        |                 | 528       | 0 13        |
|                 | 591       | 0 20        |                 | 519       | 1 26        |
|                 | 536       | 1 58        |                 | 522       | 0 10        |
|                 | 537       | 0 49        |                 | 523       | 0 18        |
|                 | 532       | 0 19        |                 |           | -----       |
|                 | 533       | 0 20        |                 | Total . . | 5 01        |
|                 | 534       | 0 40        | OL - 4          | 616       | 0 20        |
|                 | 535       | 2 17        | R.D.- 1590 M.   | 617       | 0 86        |
|                 | 529       | 2 45        |                 | 618       | 0 86        |
|                 | 530       | 0 46        |                 | 619       | 0 33        |
|                 | 531       | 0 20        |                 | 621       | 0 14        |
|                 |           |             |                 | 622       | 0 12        |
|                 |           |             |                 | 623/2     | 0 10        |

| OUTLETWISE ABSTRACT    |        |              |       |
|------------------------|--------|--------------|-------|
| Sr. No.                | Outlet | R.D.         | Area  |
| (1)                    | (2)    | (3)          | (4)   |
|                        |        |              | H.A.  |
| INDUREKHA DISTRIBUTORY |        |              |       |
| 1                      | OL-1   | R.D. 5400 M. | 4 56  |
| 2                      | OR-19  | R.D. 4430 M. | 18 49 |

ना.-एक-४ (१६०४).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९४.

अनुसूची-चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  | (१)              | (२)          | (३)    |
|--|------------------|--------------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-   |                  |              | हे. आर |
| अधिसूचना-३   |                  |              |        |
| क्रमांक १७०२-प्रशा.-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.-  |                  |              |        |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलांसह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे. | ४९८              |              | ० ४८   |
|  | ४९४              |              | ० ५६   |
|  | ४९९              |              | १ ५०   |
|  | ५००              |              | ० ३६   |
|  | ५०१/१            |              | ० ३६   |
|  | ५०१/२            |              | ० ३६   |
|  | ५०३              |              | ० ८०   |
|  | ५०२              |              | ० ३६   |
|  | ५०४              |              | ० ७५   |
|  | ५०५              |              | ० ७५   |
|  | ४९३              |              | ० ५४   |
|  | ७८२              |              | २ ०४   |
|  | ७८३              |              | ० ८३   |
|  | ७८१              |              | ० ७०   |
|  | ५०६/१            |              | ० ४१   |
|  | ५०६/२            |              | ० ४०   |
|  | ४९२              |              | १ ६८   |
|  | ४८३              |              | ० ०३   |
|  | ४९७              |              | ० २४   |
|  | ७९७              |              | ० २५   |
| त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थे तर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.  |                  | एकूण . .     | १७ ०३  |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.   | ओ. आर.-१         | ४८४          | ० ४१   |
|  | सा. क्र. ३९० मी. | ४८३          | ० ८०   |
|  |                  | ४८२          | ० ७६   |
|  |                  | ८०४          | ० ८१   |
|  |                  | ८०३          | ० ६०   |
|  |                  | ८२९          | ० ५२   |
|  |                  | ७९७          | ० ५१   |
|  |                  | ४९७          | ० २४   |
|  |                  | ८२२          | ० ५०   |
|  |                  | ८१६          | ० १४   |
|  |                  | ८१८          | ० १५   |
|  |                  | ८३१          | ० १४   |
|  |                  | ८३०          | ० १५   |
| एकूण . .   |                  |              | ५ ७३   |
| अनुसूची  |                  |              |        |
| प्रकल्पाचे नाव :-बावनथडी प्रकल्प.  |                  |              |        |
| पाणी वापर संस्थेचे नांव : सावित्रीबाई पाणी वापर संस्था, घाटकुरोडा.   |                  |              |        |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २८१.०३ हेक्टर  |                  |              |        |
| कालव्याचे नाव  | सर्व्हे नंबर     | ओलीत क्षेत्र |        |
| (१)  | (२)              | (३)          |        |
|  |                  | हे. आर       |        |
|  |                  | रोहा         |        |
| रोहा लघुकालवा क्र. ५   | ७९६              | ० ५१         |        |
| ओ. एल.-१   | ७९५              | १ ९०         |        |
| सा. क्र. ३९० मी.   | ४९५              | १ २२         |        |

| अनुसूची-चालू      |           |        | अनुसूची-चालू      |           |        |
|-------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|--------|
| (१)               | (२)       | (३)    | (१)               | (२)       | (३)    |
|                   |           | हे. आर |                   |           | हे. आर |
| ओ. एल.-२          | ७९९/१     | १ २०   |                   | २२१       | ० ८९   |
| सा. क्र. ६०० मी.  | ७९९/२     | ० ४२   |                   | १९/१      | ० ५४   |
|                   | ७९८       | ० ५१   |                   | १९/२      | ० ३३   |
|                   | ७९४       | १ ०४   |                   | १९/३      | ० ५४   |
|                   | ७९२       | १ ४०   |                   | १८/१      | ० २३   |
|                   | ७९१       | ० ०३   |                   | १८/२      | ० ३०   |
|                   | ७८९       | ० १३   |                   | १८/३      | ० ३२   |
|                   | ७९०/१     | ० २०   |                   | १८/४      | ० ३२   |
|                   | ७९०/२     | ० ४८   |                   | २३७/१/१   | ० ६७   |
|                   | ७८४       | ० २८   |                   | २३७/१/३   | ० ४०   |
|                   | ७९३       | १ ४२   |                   | २३७/२/२   | ० ६६   |
|                   | ७८५       | ० ६०   |                   | २३७/२/अ   | ० १३   |
|                   | ७८८       | ० ४७   |                   | २३७/३/अ   | ० ४०   |
|                   | ७८७       | ० ६६   |                   | २३७/३/ब   | ० ६७   |
|                   | ७८६       | ० ४०   |                   | १८७       | ० ३३   |
|                   | ७८०/१     | ० ६०   |                   | १५/४      | ० ४०   |
|                   | ७८०/२     | ० ५९   |                   | १५/५      | ० २०   |
|                   | ७७९       | ० ५६   |                   | २१/१/२    | ० ९५   |
|                   | ७७८       | ० २०   |                   | २६/१      | ० २९   |
|                   | ७७७       | ० ५६   |                   | २६/२      | ० १०   |
|                   | ५०७       | ० २०   |                   |           |        |
|                   | ७८३       | ० ८०   |                   | एकूण . .  | १६ ८६  |
|                   | ८०२       | ० ७०   |                   |           |        |
|                   |           |        |                   | रोहा      |        |
|                   | एकूण . .  | १३ ४५  | ओ. एल.-३          | ८२२       | ० ५१   |
|                   |           |        | सा. क्र. ८४० मी.  | ८२३       | १ ०८   |
|                   | घाटकुरोडा |        |                   | ७७५       | ० ४६   |
| ओ. आर.-२          | २५        | ० ४५   |                   | एकूण . .  | २ ०५   |
| सा. क्र. १२९० मी. | १८६       | ० ४०   |                   |           |        |
|                   | १८५       | ० ४६   |                   | घाटकुरोडा |        |
|                   | १८४       | ० ४४   | ओ. आर.-३          | १३४       | ० ३९   |
|                   | १८०       | ० ८८   | सा. क्र. २०१० मी. | १३७       | ० ३९   |
|                   | २३        | ० २०   |                   | १९१/२     | १ १८   |
|                   | २४/१      | ० ४३   |                   | १९१/३     | २ ९०   |
|                   | २४/२      | ० ४४   |                   | १९१/४     | ० ९०   |
|                   | २२        | ० २०   |                   | १३८       | ० १३   |
|                   | १८२       | ० ४४   |                   | १७५       | १ ०८   |
|                   | २१/१/१    | ० ९५   |                   | १७७       | ० ५७   |
|                   | २०/१      | ० ५०   |                   | १७६       | ० ५५   |
|                   | २०/२      | १ ००   |                   | १७४/१     | ० ४३   |
|                   | १७        | ० ५९   |                   | १७४/१/१   | ० २३   |
|                   | १६        | ० ८१   |                   |           |        |

| अनुसूची-चालू      |           |        | अनुसूची-चालू      |          |        |
|-------------------|-----------|--------|-------------------|----------|--------|
| (१)               | (२)       | (३)    | (१)               | (२)      | (३)    |
|                   |           | हे. आर |                   |          | हे. आर |
|                   | १७४/१/२   | ० २०   |                   | १२८/२    | ० ५५   |
|                   | १७४/२     | ० ८१   |                   | १२७      | ० ५९   |
|                   | १७४/२/१   | ० २५   |                   | २५       | ० ०६   |
|                   | १७४/२/२   | ० २८   |                   | २६/६     | ० ७५   |
|                   | १७४/२/३   | ० २८   |                   | ७        | ० ५१   |
|                   | १७८/१     | ० ३८   |                   | १३०/२    | ० २२   |
|                   | १७८/२     | ० ४०   |                   |          |        |
|                   | १७८/३/१   | ० २०   |                   | एकूण . . | ८ ०९   |
|                   | १७८/३/२   | ० २०   |                   |          |        |
|                   | १७८/३/३   | ० ४१   |                   | एकूण . . | १० ७०  |
|                   | १७८/४     | ० २०   |                   |          |        |
|                   | १७८/५     | ० २५   | ओ. एल.-५          | १६६      | ० २६   |
|                   | १७९       | ० ०६   | सा. क्र. २०१० मी. | १३८      | ० ३०   |
|                   | १७३       | १ ०४   |                   | १३५      | ० ३९   |
|                   | १७२       | ० ०७   |                   | १३९/१    | ० २३   |
|                   | १७०       | ० ५०   |                   | १३९/२    | ० ५०   |
|                   | १७१       | ० १०   |                   | १६५      | ० ५०   |
|                   | १६६       | ० २५   |                   | १६४      | ० ५३   |
|                   | १६८       | ० ०३   |                   | १४०      | ० ७९   |
|                   | १६९       | ० १०   |                   | १४१      | ० ४०   |
|                   |           |        |                   | १३६      | ० २७   |
|                   | एकूण . .  | १४ ७६  |                   | १४२      | ० ६६   |
|                   |           |        |                   | १४३      | ० २६   |
|                   | रोह्या    |        |                   | १४५      | ० ३७   |
| ओ. एल.-४          | ८२८       | १ ०८   |                   | १४७      | २ ७०   |
| सा. क्र. १०८० मी. | ८२७       | १ ०८   |                   | १४४      | ० ०४   |
|                   | ८२९       | ० ४५   |                   | १४६      | ० ३६   |
|                   |           |        |                   | १६३      | ० ५८   |
|                   | एकूण . .  | २ ६१   |                   | १४८      | १ ४२   |
|                   |           |        |                   | १३७      | ० ३०   |
|                   | घाटकुरोडा |        |                   | १९१/१    | १ ५०   |
| ओ. एल.-४          | २९/१      | ० ४९   |                   | १६२      | ० १७   |
| सा. क्र. १०८० मी. | २९/२      | ० ४०   |                   |          |        |
|                   | २८        | २ ७३   |                   | एकूण . . | १२ ५३  |
|                   | २७        | ० ४३   |                   |          |        |
|                   | ५         | ० २९   | पुच्छ             | १६७/१/१  | ० ४१   |
|                   | ४         | ० ०३   | सा. क्र. २३४० मी. | १६७/१/२  | ० ४०   |
|                   | ६/२       | ० ४०   |                   | १६७/२    | ० ४०   |
|                   | ३         | ० ०४   |                   | १६७/३    | ० ४०   |
|                   | २         | ० ०५   |                   | १६८      | ० ०८   |
|                   | १         | ० ३५   |                   | १६९      | ० १६   |
|                   | १२९       | ० २०   |                   | १६१      | ० ८०   |

| अनुसूची-चालू           |          |        | अनुसूची-चालू     |          |        |
|------------------------|----------|--------|------------------|----------|--------|
| (१)                    | (२)      | (३)    | (१)              | (२)      | (३)    |
|                        |          | हे. आर |                  |          | हे. आर |
|                        | १६२      | ० ५०   | ओ. आर.-१         | ४७२      | ० २२   |
|                        | १६०      | ० ०४   | सा. क्र. १५० मी. | ४३१      | ० ६१   |
|                        | १५९      | १ ९४   |                  | ४६२      | ० ४७   |
|                        | १५८      | ० २०   |                  | ४४६      | १ ००   |
|                        | १५७/१    | १ ६६   |                  | ४३५/१    | ० २७   |
|                        | १५७/२    | ० ४०   |                  | ४३५/२    | ० २०   |
|                        | १५७/३    | ० ८१   |                  | ४३४      | ० ४०   |
|                        | १५६      | ० ३१   |                  | ४३३      | ० १६   |
|                        | १५४      | ० १६   |                  | ४३१      | १ २१   |
|                        | १५३      | ० १७   |                  | ३९९      | ० ३१   |
|                        | १५१      | ० ३३   |                  | ३९८      | ० ३०   |
|                        | १५०      | ० ३३   |                  | ४७३      | ० १०   |
|                        | १४९/१    | ० ८१   |                  | ४५५      | ० ०४   |
|                        | १४९/२    | ० ८१   |                  | ४५३      | ० २१   |
|                        | १६३      | ० ५७   |                  | ४५२      | ० १०   |
|                        | १७०      | ० २०   |                  | ४४७      | ० २०   |
|                        | १७१      | ० ०२   |                  | ४३२      | ० १७   |
|                        | एकूण . . | ११ ९१  |                  | ४३९      | ० ८१   |
|                        | रोहा     |        |                  | ४४१      | ० ५५   |
| रोहा उपलघुकालवा क्र. १ | ४८१      | ० ८०   |                  | ४४२      | ० ६२   |
| ओ. एल.-१               | ८१६      | ० १४   |                  | ४४३      | ० ३८   |
| सा. क्र. २४० मी.       | ८१८      | ० ११   |                  | ४४४      | ० ३८   |
|                        | ८१९      | १ ४०   |                  | ४४५      | ० ६९   |
|                        | ८१७      | ० ५०   |                  | ४६३      | ० ७६   |
|                        | ८१५      | ० २०   |                  | ४८५      | ० ३०   |
|                        | ८२०      | ० ३४   |                  | एकूण . . | १० ४६  |
|                        | ८३२      | १ ६०   |                  |          |        |
|                        | ८३१      | ० ५०   | ओ. आरा.-२        | ४७३      | ० १०   |
|                        | ८३०      | ० १५   | सा. क्र. २४० मी. | ४६०      | ० २०   |
|                        | ८३४/१    | ० ६०   |                  | ४५६      | ३ २०   |
|                        | ८३३      | ० ९६   |                  | ४५५      | ० ३०   |
|                        | ८१४      | ० २६   |                  | ४५३      | १ २५   |
|                        | ८१३      | ० २४   |                  | ४५२      | ० ३०   |
|                        | ४८५      | ० १५   |                  | ४५४      | १ ४५   |
|                        | ८१२      | ० ४१   |                  | ४४७      | ० ४०   |
|                        | ८०९      | ० ४०   |                  | ४३२      | ० १७   |
|                        | ८०६      | ० ३०   |                  | ४४८      | ० ६४   |
|                        | ८०७      | ० ३०   |                  | ४५०      | ० ५२   |
|                        | ४८०      | ० २१   |                  | ४५१      | २ ४४   |
|                        | एकूण . . | ९ ५७   |                  | ४४९      | ० ५२   |
|                        |          |        |                  | ४७२      | ० ११   |

| अनुसूची-चालू     |          |        | अनुसूची-चालू     |          |        |
|------------------|----------|--------|------------------|----------|--------|
| (१)              | (२)      | (३)    | (१)              | (२)      | (३)    |
|                  |          | हे. आर |                  |          | हे. आर |
|                  | ४३१      | ० ६०   | रोहा उपलघुकालवा  | ८०२      | ० ७०   |
|                  | ४५९      | ० २४   | क्र. २           | ८७०      | ० ४६   |
|                  | ४५७      | ० २४   | ओ. एल.-१         | ७५५      | ० ०२   |
|                  | ४५८      | ० ०७   | सा. क्र. १५० मी. | ७५४      | ० १९   |
|                  | ४८१      | ० ४०   |                  | ७५३      | ० २५   |
|                  | ४८५      | ० २४   |                  | ७५२      | ० ३०   |
|                  |          |        |                  | ७५१      | ० २५   |
|                  | एकूण . . | १३ ३९  |                  | ८१८      | ० ०६   |
|                  |          |        |                  | ७५६      | ० ०७   |
| ओ. आर.-३         | ४८०      | ० २१   |                  | ७५५      | ० ४६   |
| सा. क्र. ३९० मी. | ४५९      | ० २५   |                  | ७५०      | ० २५   |
|                  | ४७५      | ० ६९   |                  |          |        |
|                  | ४७४      | १ ३२   |                  | एकूण . . | ३ ०१   |
|                  | ४७६      | ० ५६   |                  |          |        |
|                  | ४५७      | ० २४   | ओ. आर.-१         | ७४९      | ० २२   |
|                  | ४५८      | ० ४०   | सा. क्र. ४२० मी. | ७४८      | १ ९०   |
|                  | ४७७      | ० ६५   |                  | ७५०      | ० ४५   |
|                  | ४७८      | ० ८१   |                  | ७४७      | ० ३०   |
|                  | ४७९      | ० ४०   |                  | ७५६      | ० ०८   |
|                  | ८०४      | १ ४०   |                  | ७५७/२    | ० १४   |
|                  | ४६०      | ० १०   |                  | ७५४      | ० १९   |
|                  | ४८१      | ० ०२   |                  | ७४६      | ० ३१   |
|                  | ४७३      | ० १०   |                  | ७५७/१    | ० २३   |
|                  |          |        |                  |          |        |
|                  | एकूण . . | ७ १५   |                  | एकूण . . | ३ ८२   |
|                  |          |        |                  |          |        |
| पुच्छ            | ८११      | ० ३४   | ओ. एल.-२         | ७६१      | ० ४५   |
| सा. क्र. ६०० मी. | ८१७      | १ १४   | सा. क्र. ७२० मी. | ७६२      | ० ८९   |
|                  | ८१५      | ० २०   |                  | ७६३      | ० ६५   |
|                  | ८१२      | ० ४०   |                  | ७६९      | १ ३९   |
|                  | ८०९      | ० ४१   |                  | ७६८      | ० २०   |
|                  | ८१०      | ० ८०   |                  | ७६६      | ० ६६   |
|                  | ८०८      | ० ४०   |                  | ७६५      | ० २७   |
|                  | ८०६      | ० ५०   |                  | ७६०      | ० २५   |
|                  | ८०७      | ० ४५   |                  | ७५९      | ० ३५   |
|                  | ८१६      | ० १२   |                  | ७५३      | ० ११   |
|                  | ८१३      | ० २३   |                  | ७५२      | ० ०९   |
|                  |          |        |                  | ७५१      | ० १९   |
|                  |          |        |                  |          |        |
|                  | एकूण . . | ४ ९९   |                  | एकूण . . | ५ ५०   |

| अनुसूची-चालू     |          |        | अनुसूची-चालू           |           |        |
|------------------|----------|--------|------------------------|-----------|--------|
| (१)              | (२)      | (३)    | (१)                    | (२)       | (३)    |
|                  |          | हे. आर |                        |           | हे. आर |
| ओ. आर.-२         | ७५९      | ० ३६   |                        | ७४०       | ० १०   |
| सा. क्र. ७२० मी. | ७४३      | ० २४   |                        | ७२६       | ० १४   |
|                  | ७४४      | ० ०६   |                        | ७६०       | ० १५   |
|                  | ७५८      | ० १५   |                        | ७३०       | ० १७   |
|                  | ७४५      | १ ४५   |                        | ७२८       | ० १४   |
|                  | ७४६      | ० ५०   |                        | ७२७       | ० ०४   |
|                  | ७४०      | ० २०   |                        |           |        |
|                  | ७३९      | ० ३९   |                        | एकूण . .  | ११ ४९  |
|                  | ७३८      | १ ०३   |                        |           |        |
|                  | ७३७/१    | ० ५८   |                        | घाटकुरोडा |        |
|                  | ७३७/२    | ० ५८   | रोहा उपलघुकालवा क्र. ३ | १८७       | ० २३   |
|                  | ७३६      | ० ५०   | ओ. एल.-१               | २६/१      | ० ६५   |
|                  | ७३५      | ० ०९   | सा. क्र. ३० मी.        | २६/२      | ० ३०   |
|                  | ७३४      | ० ०७   |                        | २६/३      | ० ९४   |
|                  | ७३३      | ० ११   |                        | २६/४      | ० ७५   |
|                  | ७३२      | ० २६   |                        | २६/५      | ० ७५   |
|                  | ७३१      | ० ०९   |                        | १२        | ० ३९   |
|                  | ७३०      | ० १८   |                        | ११        | ० ३६   |
|                  | ७२८      | १ ५०   |                        | १०        | १ २८   |
|                  | ७२७      | ० १५   |                        | ९         | ० २४   |
|                  | ७५०      | ० २५   |                        | ८/१       | ० ४१   |
|                  | ७५७/२    | ० १४   |                        | ८/२       | ० ४१   |
|                  |          |        |                        | १४        | ० ७०   |
|                  | एकूण . . | ८ ८८   |                        | १३        | ० ६१   |
|                  |          |        |                        | १५/१      | ० २२   |
|                  |          |        |                        | १५/२      | ० ४०   |
|                  |          |        |                        | १५/३      | ० ४०   |
|                  |          |        |                        | २३५       | ० ४०   |
|                  |          |        |                        | २३६/१/१   | १ १६   |
|                  |          |        |                        | २३६/२/१   | १ १६   |
|                  |          |        |                        | २३३       | ० ६०   |
|                  |          |        |                        | ७         | ० ५१   |
|                  |          |        |                        | १८६       | ० ०६   |
|                  |          |        |                        | २१/२      | ० ८०   |
|                  |          |        |                        | २१/२/१    | ० ६०   |
|                  |          |        |                        | २१/२/२    | ० ६०   |
|                  |          |        |                        | २८        | २ ७३   |
|                  |          |        |                        | ६/१       | ० ४८   |
|                  |          |        |                        | २३४       | १ ००   |
|                  |          |        |                        | २३२/२     | ० ९०   |
|                  |          |        |                        | २३६/१/२   | १ १६   |
|                  |          |        |                        |           |        |
|                  |          |        |                        | एकूण . .  | २१ २०  |
|                  |          |        |                        |           |        |
| पुच्छ            | ७४२      | ० २९   |                        |           |        |
| सा. क्र. ९३० मी. | ७४१      | ० ०६   |                        |           |        |
|                  | ७२९      | ० १२   |                        |           |        |
|                  | ७२१      | ० ५०   |                        |           |        |
|                  | ७२२      | ० १५   |                        |           |        |
|                  | ७२३      | ० ०५   |                        |           |        |
|                  | ७२४      | ० १५   |                        |           |        |
|                  | ७२५      | ० १२   |                        |           |        |
|                  | ६७३      | १ १९   |                        |           |        |
|                  | ७११      | ० ८०   |                        |           |        |
|                  | ७१२      | ० ८०   |                        |           |        |
|                  | ७१०      | १ ४५   |                        |           |        |
|                  | ७१४      | ० ४५   |                        |           |        |
|                  | ७१३      | ० ८०   |                        |           |        |
|                  | ७१५      | ० ४७   |                        |           |        |
|                  | ७१६      | ० ७९   |                        |           |        |
|                  | ७१७      | ० ४१   |                        |           |        |
|                  | ७१८      | ० ३२   |                        |           |        |
|                  | ७२०      | ० ९६   |                        |           |        |
|                  | ७१९      | ० ८७   |                        |           |        |

| अनुसूची-चालू     |          |        | अनुसूची-चालू     |                   |          |       |
|------------------|----------|--------|------------------|-------------------|----------|-------|
| (१)              | (२)      | (३)    | (१)              | (२)               | (३)      |       |
|                  |          | हे. आर |                  |                   | हे. आर   |       |
| ओ. आर.-१         | २२४      | ० ८१   | ओ. आर.-२         | १५२               | ० ३१     |       |
| सा. क्र. ६०० मी. | २२३      | ० ८२   | सा. क्र. ९१५ मी. | २११               | ० ९६     |       |
|                  | २२२      | ० ८१   |                  | २१२               | ० ९६     |       |
|                  | २२०/१    | ० ५३   |                  | २१३               | ० ९६     |       |
|                  | २२०/२    | ० ५३   |                  | २१४               | ० ७२     |       |
|                  | २२५      | ० ४०   |                  | २१५               | ० ७०     |       |
|                  | २२६      | १ ००   |                  | २१६               | ० ८०     |       |
|                  | २१९/१    | ० ८८   |                  | २१७               | १ ५६     |       |
|                  | २१९/२    | ० ८०   |                  | २१८               | १ ००     |       |
|                  | २१९/३    | ० ८०   |                  | २०६               | ० १४     |       |
|                  | २२७/१    | ० ८१   |                  | २०८               | ० ०७     |       |
|                  | २२७/२    | १ २१   |                  | २०५               | ० १४     |       |
|                  | २२७/३    | ० २०   |                  | २०७/१             | ० ६०     |       |
|                  | १५५      | ० ५०   |                  | २०७/२             | ० ६०     |       |
|                  | २२८      | ० ७०   |                  | २०७/४             | ० ९०     |       |
|                  | २३०      | ० १०   |                  | २०७/५             | ० ९०     |       |
|                  | २३१      | ० १०   |                  | २०४               | ० ४६     |       |
|                  | १५२      | ० ३१   |                  | २०३               | ० ६३     |       |
|                  | २३२/१    | ० ९७   |                  | २०२               | १ १८     |       |
|                  |          |        |                  | २०१               | १ १८     |       |
|                  | एकूण . . | १२ २८  |                  | २००/१             | ० ३६     |       |
|                  |          |        |                  | २००/२             | ० ८१     |       |
| ओ. एल.-२         | २१०/१    | ० ४०   |                  | २२७/३             | ० २०     |       |
| सा. क्र. ७५० मी. | २१०/२    | ० ४०   |                  |                   |          |       |
|                  | २१०/३    | ० ४१   |                  | एकूण . .          | १६ १४    |       |
|                  | १३२/२    | ० ९५   |                  |                   |          |       |
|                  | १३२/३    | ० ६१   |                  | ओ. एल.-३          | १९५/१    | १ ०४  |
|                  | २२९/१    | ० ६०   |                  | सा. क्र. १०८० मी. | १९५/२    | ० ४०  |
|                  | २२९/२    | ० ३०   |                  |                   | १९५/३    | ० २०  |
|                  | २२९/३    | ० ३१   |                  |                   | १९५/४    | ० ३०  |
|                  | २३०      | ० ३०   |                  |                   | १९४      | १ ०५  |
|                  | २३१      | ० ३०   |                  |                   | १९३      | १ ९६  |
|                  | २३४      | २ १२   |                  |                   | १९२      | १ १३  |
|                  | १३१      | २ ४६   |                  |                   | १३३/१/१  | १ ५०  |
|                  | १३०/१    | ० ४३   |                  |                   | १३३/१/२  | १ ६०  |
|                  | १३०/२    | ० २२   |                  |                   | १३३/२    | १ ३८  |
|                  | २२६      | ० ९७   |                  |                   | १३३/३    | ० ८१  |
|                  | १५५      | ० ४३   |                  |                   | २०८      | ० ०८  |
|                  | १५२      | ० ३१   |                  |                   | २०७/३    | ० ६०  |
|                  | २२८      | ० २२   |                  |                   |          |       |
|                  | १२८/१    | ० ५५   |                  |                   | एकूण . . | १२ ०५ |
|                  | १२७      | ० ६५   |                  |                   |          |       |
|                  | २३६/२/२  | १ १६   |                  |                   |          |       |
|                  | २३६/३    | ० ७७   |                  |                   |          |       |
|                  | २३३      | ० २६   |                  |                   |          |       |
|                  | २३२/२    | ० ०७   |                  |                   |          |       |
|                  | १३२/१    | ० ६५   |                  |                   |          |       |
|                  |          |        |                  |                   |          |       |
|                  | एकूण . . | १५ ८५  |                  |                   |          |       |

| अनुसूची-चालू                               |                   |                         | विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू |                                     |              |
|--|-------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|
| (१)  | (२)               | (३)                     | (१)                      | (२)                                 | (३)          |
|  |                   | हे. आर                  |                          |                                     | हे. आर       |
| पुच्छ                                      | १९९               | १ ४२                    |                          | रोहा उपलघुकालवा क्रमांक १           |              |
| सा. क्र. १२६० मी.                          | १९८/१             | ० ६०                    | ओ. एल.-१                 | सा. क्र. २४० मी.                    | ९ ५७         |
|  | १९८/२             | ० ६०                    | ओ. आर.-१                 | सा. क्र. १५० मी.                    | १० ४६        |
|  | १९८/३             | ० २२                    | ओ. आर.-२                 | सा. क्र. २४० मी.                    | १३ ३९        |
|  | १९७               | १ ४२                    | ओ. आर.-३                 | सा. क्र. ३९० मी.                    | ७ १५         |
|  | १९६/१             | १ ५७                    | पुच्छ                    | सा. क्र. ६०० मी.                    | ४ ९९         |
|  | १९६/२             | १ ५८                    |                          | एकूण . .                            | ४५ ५६        |
|  | १८८/१/१           | १ ३०                    |                          | रोहा उपलघुकालवा क्रमांक २           |              |
|  | १८८/१/२           | १ २०                    | ओ. एल.-१                 | सा. क्र. १५० मी.                    | ३ ०१         |
|  | १८८/१/३           | १ २०                    | ओ. आर.-१                 | सा. क्र. ४२० मी.                    | ३ ८२         |
|  | १८८/२             | १ २१                    | ओ. एल.-२                 | सा. क्र. ७२० मी.                    | ५ ५०         |
|  | १८५               | ० ४६                    | ओ. आर.-२                 | सा. क्र. ७२० मी.                    | ८ ८८         |
|  | १८४               | ० ४४                    | पुच्छ                    | सा. क्र. ९३० मी.                    | ११ ४९        |
|  | १८७               | ० ९२                    |                          | एकूण . .                            | ३२ ७०        |
|  | १८२               | ० ४४                    |                          | रोहा उपलघुकालवा क्रमांक ३           |              |
|  | १८९               | १ १०                    | ओ. एल.-१                 | सा. क्र. ३० मी.                     | २१ २०        |
|  | १९०/१             | ० ७२                    | ओ. आर.-१                 | सा. क्र. ६०० मी.                    | १२ २८        |
|  | १९०/२             | ० ८१                    | ओ. एल.-२                 | सा. क्र. ७५० मी.                    | १५ ८५        |
|  | १९०/३             | ० ८१                    | ओ. आर.-२                 | सा. क्र. ९१५ मी.                    | १६ १४        |
|  | १९०/४             | ० ८१                    | ओ. एल.-३                 | सा. क्र. १०८० मी.                   | १२ ०५        |
|  | १८१               | ० ०६                    | पुच्छ                    | सा. क्र. १२६० मी.                   | २० २३        |
|  | १८०               | ० ८८                    |                          | एकूण . .                            | ९७ ७५        |
|  | १८६               | ० ४६                    |                          | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २८१ ०३       |
|  | एकूण . .          | २० २३                   |                          |                                     |              |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २८१ ०३ |                   |                         |                          |                                     |              |
| विमोचकनिहाय गोषवारा                        |                   |                         | गाववार गोषवारा           |                                     |              |
| सरळ विमोचक                                 | साखळी क्रमांक     | ओलीत क्षेत्र            | अ. क्र.                  | गावाचे नाव                          | ओलीत क्षेत्र |
| (१)  | (२)               | (३)                     | (१)                      | (२)                                 | (३)          |
|  |                   | हे. आर                  |                          |                                     |              |
|  |                   | रोहा लघुकालवा क्रमांक ५ |                          |                                     |              |
| ओ. एल.-१                                   | सा. क्र. ३९० मी.  | १७ ०३                   | १                        | रोहा                                | ११९ १३       |
| ओ. आर.-१                                   | सा. क्र. ३९० मी.  | ५ ७३                    | २                        | घाटकुरोडा                           | १६१ ९०       |
| ओ. एल.-२                                   | सा. क्र. ६०० मी.  | १३ ४५                   |                          |                                     |              |
| ओ. आर.-२                                   | सा. क्र. १२९० मी. | १६ ८६                   |                          |                                     |              |
| ओ. एल.-३                                   | सा. क्र. ८४० मी.  | २ ०५                    |                          |                                     |              |
| ओ. आर.-३                                   | सा. क्र. २०१० मी. | १४ ७६                   |                          |                                     |              |
| ओ. एल.-४                                   | सा. क्र. १०८० मी. | १० ७०                   |                          |                                     |              |
| ओ. एल.-५                                   | सा. क्र. २०१० मी. | १२ ५३                   |                          |                                     |              |
| पुच्छ                                      | सा. क्र. २३४० मी. | ११ ९१                   |                          |                                     |              |
|  | एकूण . .          | १०५ ०२                  |                          |                                     |              |
| देवानंद कचरु मानवटकर,                      |                   |                         | भंडारा :                 |                                     |              |
|  |                   |                         | कार्यकारी अभियंता,       |                                     |              |
|  |                   |                         | भंडारा पाटबंधारे विभाग,  |                                     |              |
|  |                   |                         | भंडारा.                  |                                     |              |

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९५.

SCHEDULE—Contd.

| BY EXECUTIVE ENGINEER                                 |             |       | (1)       | (2)       | (3)   |
|---|-------------|-------|-----------|-----------|-------|
| MMISF ACT, 2005.—                                     |             |       |           |           | H. A. |
| <b>Notification-III</b>                               |             |       |           | 500       | 0 36  |
| No. 1702-Admn.-EGS-WUA-Noti-3-2018.—                  |             |       |           | 501/1     | 0 36  |
| Whereas, it has been decided to delineate             |             |       |           | 501/2     | 0 36  |
| the Area of Operation of Water User's Association     |             |       |           | 503       | 0 80  |
| (WUA's) on hydraulic basis and as per administra-     |             |       |           | 502       | 0 36  |
| tive convenience under Section 5, 6, 7 and            |             |       |           | 504       | 0 75  |
| Rule 3 of the MMISF Act, 2005.                        |             |       |           | 505       | 0 75  |
| Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar,             |             |       |           | 493       | 0 54  |
| the Executive Engineer, Bhandara Irrigation           |             |       |           | 782       | 2 04  |
| Division, Bhandara hereby, delineate Area of Op-      |             |       |           | 783       | 0 83  |
| eration of following WUA's and direct that the cer-   |             |       |           | 781       | 0 70  |
| tified copy of the updated map and list of land hold- |             |       |           | 506/1     | 0 41  |
| ers and/or occupiers of said WUA's shall be dis-      |             |       |           | 506/2     | 0 40  |
| played on the notice board of the offices of          |             |       |           | 492       | 1 68  |
| concerned Gram Panchayat, Tahsil Office,              |             |       |           | 483       | 0 03  |
| Irrigation Section, Sub-Division and Division         |             |       |           | 497       | 0 24  |
| & at other prominent public places.                   |             |       |           | 797       | 0 25  |
|   |             |       |           | Total . . | 17 03 |
| Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar,             |             |       | OR-1      | 484       | 0 41  |
| the Executive Engineer, Bhandara Irrigation           |             |       | RD-390 M. | 483       | 0 80  |
| Division, Bhandara also hereby, declare that no       |             |       |           | 482       | 0 76  |
| water shall be supplied by the Appropriate            |             |       |           | 804       | 0 81  |
| Authority to an individual holder or occupier of      |             |       |           | 803       | 0 60  |
| such land and system of supply of water through       |             |       |           | 829       | 0 52  |
| Water User's Association shall be binding on all      |             |       |           | 797       | 0 51  |
| the holders and occupiers of the land under           |             |       |           | 497       | 0 24  |
| Management of Irrigation System by Farmers.           |             |       |           | 822       | 0 50  |
|   |             |       |           | 816       | 0 14  |
|   |             |       |           | 818       | 0 15  |
|   |             |       |           | 831       | 0 14  |
|   |             |       |           | 830       | 0 15  |
|   |             |       |           | Total . . | 5 73  |
|   |             |       | OL-2      | 799/1     | 1 20  |
|   |             |       | RD-600 M. | 799/2     | 0 42  |
|   |             |       |           | 798       | 0 51  |
|   |             |       |           | 794       | 1 04  |
|   |             |       |           | 792       | 1 40  |
|   |             |       |           | 791       | 0 03  |
|   |             |       |           | 789       | 0 13  |
|   |             |       |           | 790/1     | 0 20  |
|   |             |       |           | 790/2     | 0 48  |
|   |             |       |           | 784       | 0 28  |
|   |             |       |           | 793       | 1 42  |
|   |             |       |           | 785       | 0 60  |
|   |             |       |           | 788       | 0 47  |
|   |             |       |           | 787       | 0 66  |
|   |             |       |           | 786       | 0 40  |
|   |             |       |           | 780/1     | 0 60  |
|   |             |       |           | 780/2     | 0 59  |
|   |             |       |           | 779       | 0 56  |
|   |             |       |           | 778       | 0 20  |
| SCHEDULE  |             |       |           |           |       |
| <b>Name of the Project :</b> Bawanthadi Project.      |             |       |           |           |       |
| <b>Name W. U. A. :</b> Savitribai Water User's        |             |       |           |           |       |
| Association, Ghatkuroda                               |             |       |           |           |       |
| Total Area of WUA : 281.03 Ha                         |             |       |           |           |       |
| Direct Outlet   | Survey Nos. | Area  |           |           |       |
| (1)   | (2)         | (3)   |           |           |       |
|   |             | H. A. |           |           |       |
|   |             | Roha  |           |           |       |
| Roha Minor No. 5                                      | 796         | 0 51  |           |           |       |
| OL-1  | 795         | 1 90  |           |           |       |
| RD-390 M.   | 495         | 1 22  |           |           |       |
|   | 498         | 0 48  |           |           |       |
|   | 494         | 0 56  |           |           |       |
|   | 499         | 1 50  |           |           |       |

| SCHEDULE—Contd. |            |       | SCHEDULE—Contd. |            |       |
|-----------------|------------|-------|-----------------|------------|-------|
| (1)             | (2)        | (3)   | (1)             | (2)        | (3)   |
|                 |            | H. A. |                 |            | H. A. |
|                 | 777        | 0 56  |                 | Ghatkuroda |       |
|                 | 507        | 0 20  | OR-3            | 134        | 0 39  |
|                 | 783        | 0 80  | RD-2010 M.      | 137        | 0 39  |
|                 | 802        | 0 70  |                 | 191/2      | 1 18  |
|                 |            |       |                 | 191/3      | 2 90  |
|                 | Total . .  | 13 45 |                 | 191/4      | 0 90  |
|                 |            |       |                 | 138        | 0 13  |
|                 | Ghatkuroda |       |                 | 175        | 1 08  |
| OR-2            | 25         | 0 45  |                 | 177        | 0 57  |
| RD-1290 M.      | 186        | 0 40  |                 | 176        | 0 55  |
|                 | 185        | 0 46  |                 | 174/1      | 0 43  |
|                 | 184        | 0 44  |                 | 174/1/1    | 0 23  |
|                 | 180        | 0 88  |                 | 174/1/2    | 0 20  |
|                 | 23         | 0 20  |                 | 174/2      | 0 81  |
|                 | 24/1       | 0 43  |                 | 174/2/1    | 0 25  |
|                 | 24/2       | 0 44  |                 | 174/2/2    | 0 28  |
|                 | 22         | 0 20  |                 | 174/2/3    | 0 28  |
|                 | 182        | 0 44  |                 | 178/1      | 0 38  |
|                 | 21/1/1     | 0 95  |                 | 178/2      | 0 40  |
|                 | 20/1       | 0 50  |                 | 178/3/1    | 0 20  |
|                 | 20/2       | 1 00  |                 | 178/3/2    | 0 20  |
|                 | 17         | 0 59  |                 | 178/3/3    | 0 41  |
|                 | 16         | 0 81  |                 | 178/4      | 0 20  |
|                 | 221        | 0 89  |                 | 178/5      | 0 25  |
|                 | 19/1       | 0 54  |                 | 179        | 0 06  |
|                 | 19/2       | 0 33  |                 | 173        | 1 04  |
|                 | 19/3       | 0 54  |                 | 172        | 0 07  |
|                 | 18/1       | 0 23  |                 | 170        | 0 50  |
|                 | 18/2       | 0 30  |                 | 171        | 0 10  |
|                 | 18/3       | 0 32  |                 | 166        | 0 25  |
|                 | 18/4       | 0 32  |                 | 168        | 0 03  |
|                 | 237/1/1    | 0 67  |                 | 169        | 0 10  |
|                 | 237/1/3    | 0 40  |                 |            |       |
|                 | 237/2/2    | 0 66  |                 | Total . .  | 14 76 |
|                 | 237/2/A    | 0 13  |                 |            |       |
|                 | 237/3/A    | 0 40  |                 | Roha       |       |
|                 | 237/3/B    | 0 67  | OL-4            | 828        | 1 08  |
|                 | 187        | 0 33  | RD-1080 M.      | 827        | 1 08  |
|                 | 15/4       | 0 40  |                 | 829        | 0 45  |
|                 | 15/5       | 0 20  |                 |            |       |
|                 | 21/1/2     | 0 95  |                 | Total . .  | 2 61  |
|                 | 26/1       | 0 29  |                 |            |       |
|                 | 26/2       | 0 10  |                 | Ghatkuroda |       |
|                 |            |       | OL-4            | 29/1       | 0 49  |
|                 | Total . .  | 16 86 | RD-1080 M.      | 29/2       | 0 40  |
|                 |            |       |                 | 28         | 2 73  |
|                 | Roha       |       |                 | 27         | 0 43  |
| OL-3            | 822        | 0 51  |                 | 5          | 0 29  |
| RD-480 M.       | 823        | 1 08  |                 | 4          | 0 03  |
|                 | 775        | 0 46  |                 | 6/2        | 0 40  |
|                 |            |       |                 | 3          | 0 04  |
|                 | Total . .  | 2 05  |                 | 2          | 0 05  |
|                 |            |       |                 | 1          | 0 35  |

| SCHEDULE—Contd. |           |       | SCHEDULE—Contd. |           |       |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1)             | (2)       | (3)   | (1)             | (2)       | (3)   |
|                 |           | H. A. |                 |           | H. A. |
|                 | 129       | 0 20  |                 | 149/1     | 0 81  |
|                 | 128/2     | 0 55  |                 | 149/2     | 0 81  |
|                 | 127       | 0 59  |                 | 163       | 0 57  |
|                 | 25        | 0 06  |                 | 170       | 0 20  |
|                 | 26/6      | 0 75  |                 | 171       | 0 02  |
|                 | 7         | 0 51  |                 |           |       |
|                 | 130/2     | 0 22  |                 | Total . . | 11 91 |
|                 | Total . . | 8 09  |                 |           |       |
|                 | Total . . | 10 70 |                 | Roha      |       |
| OL-5            | 166       | 0 26  | Roha Sub-minor  | 481       | 0 80  |
| RD-2010 M.      | 138       | 0 30  | No. 1           | 816       | 0 14  |
|                 | 135       | 0 39  | OL-1            | 818       | 0 11  |
|                 | 139/1     | 0 23  | RD-240 M.       | 819       | 1 40  |
|                 | 139/2     | 0 50  |                 | 817       | 0 50  |
|                 | 165       | 0 50  |                 | 815       | 0 20  |
|                 | 164       | 0 53  |                 | 820       | 0 34  |
|                 | 140       | 0 79  |                 | 832       | 1 60  |
|                 | 141       | 0 40  |                 | 831       | 0 50  |
|                 | 136       | 0 27  |                 | 830       | 0 15  |
|                 | 142       | 0 66  |                 | 834/1     | 0 60  |
|                 | 143       | 0 26  |                 | 833       | 0 96  |
|                 | 145       | 0 37  |                 | 814       | 0 26  |
|                 | 147       | 2 70  |                 | 813       | 0 24  |
|                 | 144       | 0 04  |                 | 485       | 0 15  |
|                 | 146       | 0 36  |                 | 812       | 0 41  |
|                 | 163       | 0 58  |                 | 809       | 0 40  |
|                 | 148       | 1 42  |                 | 806       | 0 30  |
|                 | 137       | 0 30  |                 | 807       | 0 30  |
|                 | 191/1     | 1 50  |                 | 480       | 0 21  |
|                 | 162       | 0 17  |                 | Total . . | 9 57  |
|                 | Total . . | 12 53 | OR-1            | 472       | 0 22  |
|                 |           |       | RD-150 M.       | 431       | 0 61  |
| TAIL            | 167/1/1   | 0 41  |                 | 462       | 0 47  |
| RD-2340 M.      | 167/1/2   | 0 40  |                 | 446       | 1 00  |
|                 | 167/2     | 0 40  |                 | 435/1     | 0 27  |
|                 | 167/3     | 0 40  |                 | 435/2     | 0 20  |
|                 | 168       | 0 08  |                 | 434       | 0 40  |
|                 | 169       | 0 16  |                 | 433       | 0 16  |
|                 | 161       | 0 80  |                 | 431       | 1 21  |
|                 | 162       | 0 50  |                 | 399       | 0 31  |
|                 | 160       | 0 04  |                 | 398       | 0 30  |
|                 | 159       | 1 94  |                 | 473       | 0 10  |
|                 | 158       | 0 20  |                 | 455       | 0 04  |
|                 | 157/1     | 1 66  |                 | 453       | 0 21  |
|                 | 157/2     | 0 40  |                 | 452       | 0 10  |
|                 | 157/3     | 0 81  |                 | 447       | 0 20  |
|                 | 156       | 0 31  |                 | 432       | 0 17  |
|                 | 154       | 0 16  |                 | 439       | 0 81  |
|                 | 153       | 0 17  |                 | 441       | 0 55  |
|                 | 151       | 0 33  |                 | 442       | 0 62  |
|                 | 150       | 0 33  |                 | 443       | 0 38  |
|                 |           |       |                 | 444       | 0 38  |

| SCHEDULE—Contd. |           |       | SCHEDULE—Contd. |           |       |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1)             | (2)       | (3)   | (1)             | (2)       | (3)   |
|                 |           | H. A. |                 |           | H. A. |
|                 | 445       | 0 69  | TAIL            | 811       | 0 34  |
|                 | 463       | 0 76  | RD-600 M.       | 817       | 1 14  |
|                 | 485       | 0 30  |                 | 815       | 0 20  |
|                 |           |       |                 | 812       | 0 40  |
|                 |           |       |                 | 809       | 0 41  |
|                 | Total . . | 10 46 |                 | 810       | 0 80  |
|                 |           |       |                 | 808       | 0 40  |
| OR-2            | 473       | 0 10  |                 | 806       | 0 50  |
| RD-240 M.       | 460       | 0 20  |                 | 807       | 0 45  |
|                 | 456       | 3 20  |                 | 816       | 0 12  |
|                 | 455       | 0 30  |                 | 813       | 0 23  |
|                 | 453       | 1 25  |                 |           |       |
|                 | 452       | 0 30  |                 | Total . . | 4 99  |
|                 | 454       | 1 45  | Roha Sub-minor  | 802       | 0 70  |
|                 | 447       | 0 40  | No. 2           | 870       | 0 46  |
|                 | 432       | 0 17  | OL-1            | 755       | 0 02  |
|                 | 448       | 0 64  | RD-150 M.       | 754       | 0 19  |
|                 | 450       | 0 52  |                 | 753       | 0 25  |
|                 | 451       | 2 44  |                 | 752       | 0 30  |
|                 | 449       | 0 52  |                 | 751       | 0 25  |
|                 | 472       | 0 11  |                 | 818       | 0 06  |
|                 | 431       | 0 60  |                 | 756       | 0 07  |
|                 | 459       | 0 24  |                 | 755       | 0 46  |
|                 | 457       | 0 24  |                 | 750       | 0 25  |
|                 | 458       | 0 07  |                 |           |       |
|                 | 481       | 0 40  | OR-1            | 749       | 0 22  |
|                 | 485       | 0 24  | RD-420 M.       | 748       | 1 90  |
|                 |           |       |                 | 750       | 0 45  |
|                 |           |       |                 | 747       | 0 30  |
|                 | Total . . | 13 39 |                 | 756       | 0 08  |
|                 |           |       |                 | 757/2     | 0 14  |
| OR-3            | 480       | 0 21  |                 | 754       | 0 19  |
| RD-390 M.       | 459       | 0 25  |                 | 746       | 0 31  |
|                 | 475       | 0 69  |                 | 757/1     | 0 23  |
|                 | 474       | 1 32  |                 |           |       |
|                 | 476       | 0 56  |                 | Total . . | 3 82  |
|                 | 457       | 0 24  | OL-2            | 761       | 0 45  |
|                 | 458       | 0 40  | RD-720 M.       | 762       | 0 89  |
|                 | 477       | 0 65  |                 | 763       | 0 65  |
|                 | 478       | 0 81  |                 | 769       | 1 39  |
|                 | 479       | 0 40  |                 | 768       | 0 20  |
|                 | 804       | 1 40  |                 | 766       | 0 66  |
|                 | 460       | 0 10  |                 | 765       | 0 27  |
|                 | 481       | 0 02  |                 | 760       | 0 25  |
|                 | 473       | 0 10  |                 | 759       | 0 35  |
|                 |           |       |                 | 753       | 0 11  |
|                 |           |       |                 | 752       | 0 09  |
|                 |           |       |                 | 751       | 0 19  |
|                 | Total . . | 7 15  |                 |           |       |
|                 |           |       |                 | Total . . | 5 50  |

| SCHEDULE—Contd. |           |       | SCHEDULE—Contd. |            |       |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|------------|-------|
| (1)             | (2)       | (3)   | (1)             | (2)        | (3)   |
|                 |           | H. A. |                 |            | H. A. |
| OR-2            | 759       | 0 36  |                 | Ghatkuroda |       |
| RD-720 M.       | 743       | 0 24  | Roha Sub-minor  | 187        | 0 23  |
|                 | 744       | 0 06  | No. 3           | 26/1       | 0 65  |
|                 | 758       | 0 15  | OL-1            | 26/2       | 0 30  |
|                 | 745       | 1 45  | RD-30 M.        | 26/3       | 0 94  |
|                 | 746       | 0 50  |                 | 26/4       | 0 75  |
|                 | 740       | 0 20  |                 | 26/5       | 0 75  |
|                 | 739       | 0 39  |                 | 12         | 0 39  |
|                 | 738       | 1 03  |                 | 11         | 0 36  |
|                 | 737/1     | 0 58  |                 | 10         | 1 28  |
|                 | 737/2     | 0 58  |                 | 9          | 0 24  |
|                 | 736       | 0 50  |                 | 8/1        | 0 41  |
|                 | 735       | 0 09  |                 | 8/2        | 0 41  |
|                 | 734       | 0 07  |                 | 14         | 0 70  |
|                 | 733       | 0 11  |                 | 13         | 0 61  |
|                 | 732       | 0 26  |                 | 15/1       | 0 22  |
|                 | 731       | 0 09  |                 | 15/2       | 0 40  |
|                 | 730       | 0 18  |                 | 15/3       | 0 40  |
|                 | 728       | 1 50  |                 | 235        | 0 40  |
|                 | 727       | 0 15  |                 | 236/1/1    | 1 16  |
|                 | 750       | 0 25  |                 | 236/2/1    | 1 16  |
|                 | 757/2     | 0 14  |                 | 233        | 0 60  |
|                 |           |       |                 | 7          | 0 51  |
|                 |           |       |                 | 186        | 0 06  |
|                 | Total . . | 8 88  |                 | 21/2       | 0 80  |
|                 |           |       |                 | 21/2/1     | 0 60  |
| TAIL            | 742       | 0 29  |                 | 21/2/2     | 0 60  |
| RD-930 M.       | 741       | 0 06  |                 | 28         | 2 73  |
|                 | 729       | 0 12  |                 | 6/1        | 0 48  |
|                 | 721       | 0 50  |                 | 234        | 1 00  |
|                 | 722       | 0 15  |                 | 232/2      | 0 90  |
|                 | 723       | 0 05  |                 | 236/1/2    | 1 16  |
|                 | 724       | 0 15  |                 |            |       |
|                 | 725       | 0 12  |                 | Total . .  | 21 20 |
|                 | 673       | 1 19  |                 |            |       |
|                 | 711       | 0 80  | OR-1            | 224        | 0 81  |
|                 | 712       | 0 80  | RD-600 M.       | 223        | 0 82  |
|                 | 710       | 1 45  |                 | 222        | 0 81  |
|                 | 714       | 0 45  |                 | 220/1      | 0 53  |
|                 | 713       | 0 80  |                 | 220/2      | 0 53  |
|                 | 715       | 0 47  |                 | 225        | 0 40  |
|                 | 716       | 0 79  |                 | 226        | 1 00  |
|                 | 717       | 0 41  |                 | 219/1      | 0 88  |
|                 | 718       | 0 32  |                 | 219/2      | 0 80  |
|                 | 720       | 0 96  |                 | 219/3      | 0 80  |
|                 | 719       | 0 87  |                 | 227/1      | 0 81  |
|                 | 740       | 0 10  |                 | 227/2      | 1 21  |
|                 | 726       | 0 14  |                 | 227/3      | 0 20  |
|                 | 760       | 0 15  |                 | 155        | 0 50  |
|                 | 730       | 0 17  |                 | 228        | 0 70  |
|                 | 728       | 0 14  |                 | 230        | 0 10  |
|                 | 727       | 0 04  |                 | 231        | 0 10  |
|                 |           |       |                 | 152        | 0 31  |
|                 |           |       |                 | 232/1      | 0 97  |
|                 | Total . . | 11 49 |                 |            |       |
|                 |           |       |                 | Total . .  | 12 28 |

| SCHEDULE—Contd. |           |       | SCHEDULE—Contd. |           |       |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1)             | (2)       | (3)   | (1)             | (2)       | (3)   |
|                 |           | H. A. |                 |           | H. A. |
| OL-2            | 210/1     | 0 40  |                 | 204       | 0 46  |
| RD-750 M.       | 210/2     | 0 40  |                 | 203       | 0 63  |
|                 | 210/3     | 0 41  |                 | 202       | 1 18  |
|                 | 132/2     | 0 95  |                 | 201       | 1 18  |
|                 | 132/3     | 0 61  |                 | 200/1     | 0 36  |
|                 | 229/1     | 0 60  |                 | 200/2     | 0 81  |
|                 | 229/2     | 0 30  |                 | 227/3     | 0 20  |
|                 | 229/3     | 0 31  |                 |           |       |
|                 | 230       | 0 30  |                 | Total . . | 16 14 |
|                 | 231       | 0 30  |                 |           |       |
|                 | 234       | 2 12  | OL-3            | 195/1     | 1 04  |
|                 | 131       | 2 46  | RD-1080 M.      | 195/2     | 0 40  |
|                 | 130/1     | 0 43  |                 | 195/3     | 0 20  |
|                 | 130/2     | 0 22  |                 | 195/4     | 0 30  |
|                 | 226       | 0 97  |                 | 194       | 1 05  |
|                 | 155       | 0 43  |                 | 193       | 1 96  |
|                 | 152       | 0 31  |                 | 192       | 1 13  |
|                 | 228       | 0 22  |                 | 133/1/1   | 1 50  |
|                 | 128/1     | 0 55  |                 | 133/1/2   | 1 60  |
|                 | 127       | 0 65  |                 | 133/2     | 1 38  |
|                 | 236/2/2   | 1 16  |                 | 133/3     | 0 81  |
|                 | 236/3     | 0 77  |                 | 208       | 0 08  |
|                 | 233       | 0 26  |                 | 207/3     | 0 60  |
|                 | 232/2     | 0 07  |                 |           |       |
|                 | 132/1     | 0 65  |                 | Total . . | 12 05 |
|                 |           |       |                 |           |       |
|                 | Total . . | 15 85 | TAIL            | 199       | 1 42  |
|                 |           |       | RD-1260 M.      | 198/1     | 0 60  |
| OR-2            | 152       | 0 31  |                 | 198/2     | 0 60  |
| RD-915 M.       | 211       | 0 96  |                 | 198/3     | 0 22  |
|                 | 212       | 0 96  |                 | 197       | 1 42  |
|                 | 213       | 0 96  |                 | 196/1     | 1 57  |
|                 | 214       | 0 72  |                 | 196/2     | 1 58  |
|                 | 215       | 0 70  |                 | 188/1/1   | 1 30  |
|                 | 216       | 0 80  |                 | 188/1/2   | 1 20  |
|                 | 217       | 1 56  |                 | 188/1/3   | 1 20  |
|                 | 218       | 1 00  |                 | 188/2     | 1 21  |
|                 | 206       | 0 14  |                 | 185       | 0 46  |
|                 | 208       | 0 07  |                 | 184       | 0 44  |
|                 | 205       | 0 14  |                 | 187       | 0 92  |
|                 | 207/1     | 0 60  |                 | 182       | 0 44  |
|                 | 207/2     | 0 60  |                 | 189       | 1 10  |
|                 | 207/4     | 0 90  |                 | 190/1     | 0 72  |
|                 | 207/5     | 0 90  |                 | 190/2     | 0 81  |

| SCHEDULE— <i>Contd.</i> |                       |            |       | OUTLETWISE ABSTRACT— <i>Contd.</i>    |                               |                       |        |
|-------------------------|-----------------------|------------|-------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| (1)                     | (2)                   | (3)        | (4)   | (1)                                   | (2)                           | (3)                   | (4)    |
|                         |                       | H. A.      |       |                                       |                               |                       | H. A.  |
|                         | 190/3                 | 0 81       |       |                                       | Roha Sub-Minor No. 2          |                       |        |
|                         | 190/4                 | 0 81       |       | 15                                    | OL-1                          | RD-150 M.             | 3 01   |
|                         | 181                   | 0 06       |       | 16                                    | OR-1                          | RD-420 M.             | 3 82   |
|                         | 180                   | 0 88       |       | 17                                    | OL-2                          | RD-720 M.             | 5 50   |
|                         | 186                   | 0 46       |       | 18                                    | OR-2                          | RD-720 M.             | 8 88   |
|                         | Total . .             | 20 23      |       | 19                                    | TAIL                          | RD-930 M.             | 11 49  |
|                         |                       |            |       |                                       |                               |                       |        |
|                         | Total Area of WUA . . | 281 03     |       |                                       |                               | Total . .             | 32 70  |
|                         |                       |            |       |                                       |                               |                       |        |
| OUTLETWISE ABSTRACT     |                       |            |       | Roha Sub-Minor No. 3                  |                               |                       |        |
| Sr. No.                 | Outlet                | R. D.      | Area  | 20                                    | OL-1                          | RD-30 M.              | 21 20  |
| (1)                     | (2)                   | (3)        | (4)   | 21                                    | OR-1                          | RD-600 M.             | 12 28  |
|                         |                       | H. A.      |       | 22                                    | OL-2                          | RD-750 M.             | 15 85  |
|                         | Roha Minor No. 5      |            |       | 23                                    | OR-2                          | RD-915 M.             | 16 14  |
| 1                       | OL-1                  | RD-390 M.  | 17 03 | 24                                    | OL-3                          | RD-1080 M.            | 12 05  |
| 2                       | OR-1                  | RD-390 M.  | 5 73  | 25                                    | TAIL                          | RD-1260 M.            | 20 23  |
| 3                       | OL-2                  | RD-600 M.  | 13 45 |                                       |                               | Total . .             | 97 75  |
| 4                       | OR-2                  | RD-1290 M. | 16 86 |                                       |                               |                       |        |
| 5                       | OL-3                  | RD-480 M.  | 2 05  |                                       |                               | Total Area of WUA . . | 281 03 |
| 6                       | OR-3                  | RD-2010 M. | 14 76 |                                       |                               |                       |        |
| 7                       | OL-4                  | RD-1080 M. | 10 70 |                                       |                               |                       |        |
| 8                       | OL-5                  | RD-2010 M. | 12 53 | VILLAGEWISE ABSTRACT                  |                               |                       |        |
| 9                       | TAIL                  | RD-2340 M. | 11 91 | Sr. No.                               | Village                       |                       | Area   |
|                         |                       |            |       | (1)                                   | (2)                           |                       | (3)    |
|                         |                       |            |       |                                       |                               |                       | H. A.  |
|                         |                       |            |       | 1                                     | Roha                          |                       | 119 13 |
|                         |                       |            |       | 2                                     | Ghatkuroda                    |                       | 161 90 |
|                         |                       |            |       |                                       |                               |                       |        |
|                         | Roha Sub-Minor No. 1  |            |       |                                       |                               | Total Area of WUA . . | 281 03 |
| 10                      | OL-1                  | RD-240 M.  | 9 57  |                                       |                               |                       |        |
| 11                      | OR-1                  | RD-150 M.  | 10 46 |                                       |                               |                       |        |
| 12                      | OR-2                  | RD-240 M.  | 13 39 |                                       |                               |                       |        |
| 13                      | OR-3                  | RD-390 M.  | 7 15  |                                       |                               |                       |        |
| 14                      | TAIL                  | RD-600 M.  | 4 99  |                                       |                               |                       |        |
|                         |                       |            |       |                                       |                               |                       |        |
|                         | Total . .             | 45 56      |       |                                       |                               |                       |        |
|                         |                       |            |       |                                       |                               |                       |        |
|                         |                       |            |       | DEVANAND KACHARU MANVATKAR,           |                               |                       |        |
|                         |                       |            |       | Executive Engineer,                   |                               |                       |        |
|                         |                       |            |       | Bhandara :                            | Bhandara Irrigation Division, |                       |        |
|                         |                       |            |       | Dated the 29 <sup>th</sup> June 2018. | Bhandara.                     |                       |        |

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२०

शनिवार, जून ३०, २०१८/आषाढ ९, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६.

### उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, यांजकडून

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१)**

क्रमांक अ.का.उजि-भू.क्र.-३-कावि-५८९-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अश्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे जिचा निर्देश उक्त सार्वजनिक प्रयोजन असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोटकलम (१) अन्वये, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचिमध्ये तपशील नमूद करावा;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त नियम असा करण्यात आलेला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती प्रियदर्शनी बोरकर, उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-अ-६५-२०१६-१७,

गाव : खापरी (रेल्वे) गावठाण, प.ह.नं. ४२, तालुका नागपूर  
(ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

| अ. क्र. | संयुक्त मोजणी नुसार घर क्रमांक | बांधकाम क्षेत्र | खुली जागा क्षेत्र | एकूण क्षेत्र |
|---------|--------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| (१)     | (२)                            | (३)             | (४)               | (५)          |
|         |                                | चौ.मी.          | चौ.मी.            | चौ.मी.       |
| १       | ३                              | ४३.६७           | ० ००              | ४३.६७        |
| २       | ४                              | ४४.७३           | ०.००              | ४४.७३        |
| ३       | ६                              | ३४.४४           | २४.५५             | ५८.९९        |
| ४       | १०                             | ४०.५४           | ३१.४७             | ७२.०१        |
| ५       | ११                             | ३५.९०           | ०.००              | ३५.९०        |
| ६       | १२                             | ४७.८८           | १७.५२             | ६५.४०        |
| ७       | १३                             | ५२.४२           | १७.८१             | ७०.२३        |
| ८       | १४                             | ६४.४१           | ८.०४              | ७२.४५        |
| ९       | १५                             | ५०.६८           | १९.५७             | ७०.२५        |

### अनुसूची-एक-चालू

| (१) | (२) | (३)    | (४)    | (५)    |
|-----|-----|--------|--------|--------|
|     |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |
| १०  | १६  | ४१.०५  | २६.५७  | ६७.६२  |
| ११  | १७  | ७३.३८  | २३.१२  | ९६.५०  |
| १२  | १८  | २५.०४  | ६.३४   | ३१.३८  |
| १३  | १९  | २८.५५  | ०.००   | २८.५५  |
| १४  | २०  | २०.३०  | ५.२१   | २५.५१  |
| १५  | २१  | १९.८७  | ३.६४   | २३.५१  |
| १६  | २२  | २४.११  | ०.००   | २४.११  |
| १७  | २३  | ५५.३७  | ५८.०५  | ११३.४२ |
| १८  | २४  | १९.७१  | २३.८९  | ४३.६०  |
| १९  | २५  | २८.४२  | ०.००   | २८.४२  |
| २०  | २६  | २२.३०  | ०.००   | २२.३०  |
| २१  | २७  | २७.४३  | ०.००   | २७.४३  |
| २२  | २८  | १०.१३  | १०.२६  | २०.३९  |
| २३  | २९  | २६.३६  | ०.००   | २६.३६  |
| २४  | ३०  | ९.४८   | १६.८२  | २६.३०  |
| २५  | ३१  | २४.४०  | ७.९८   | ३२.३८  |
| २६  | ४१  | ०.००   | ६३.६४  | ६३.६४  |
| २७  | ४२  | ९.०२   | २.६५   | ११.६७  |
| २८  | ४३  | १८.५२  | १४.२६  | ३२.७८  |
| २९  | ४४  | ५४.४६  | ८४.२८  | १३८.७४ |
| ३०  | ४५  | ३४.१७  | २८.७६  | ६२.९३  |
| ३१  | ४६  | ५.२१   | २४.१४  | २९.३५  |
| ३२  | ४७  | ३१.५८  | १४६.५१ | १७८.०९ |
| ३३  | ८५  | ००     | ५५.०३  | ५५.०३  |
| ३४  | २०५ | ३१.०९  | ००     | ३१.०९  |
| ३५  | २०६ | ७१.२३  | ००     | ७१.२३  |
| ३६  | २०७ | २२.४३  | ००     | २२.४३  |
| ३७  | २०८ | २६.५५  | ००     | २६.५५  |
| ३८  | २०९ | १९.१०  | ००     | १९.१०  |
| ३९  | २१० | २७.७०  | ४.७०   | ३२.४०  |
| ४०  | २११ | २७.५८  | ४.९०   | ३२.४८  |
| ४१  | २१२ | ४२.००  | ००     | ४२.००  |
| ४२  | २१३ | ११०.७९ | १२.०२  | १२२.८१ |
| ४३  | २१४ | ५४.२८  | २६.०६  | ८०.३४  |
| ४४  | २१५ | ५३.४८  | २४.०५  | ७७.५३  |
| ४५  | २१६ | ३५.३३  | ४१.६२  | ७६.९५  |
| ४६  | २१७ | ५९.६२  | ३४.९२  | ९४.५४  |
| ४७  | २१८ | ७१.६३  | २७.४९  | ९९.१२  |
| ४८  | २१९ | ४९.९१  | ००     | ४९.९१  |
| ४९  | २२० | ३१.७१  | ५.१३   | ३६.८४  |
| ५०  | २२१ | २३.२२  | ४.०१   | २७.२३  |
| ५१  | २२२ | ६९.९५  | ३०.१९  | १००.१४ |

| अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        | अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|-----------------|-----|--------|--------|--------|
| (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    | (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    |
|                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |
| ५२              | २२३ | ६६.५८  | १८.६३  | ८५.२१  | ९४              | २६५ | १५.२०  | ००     | १५.२०  |
| ५३              | २२४ | १२८.८१ | ००     | १२८.८१ | ९५              | २६६ | १५.४८  | ००     | १५.४८  |
| ५४              | २२५ | ७०.०४  | २१.३२  | ९१.३६  | ९६              | २६७ | ९०.२२  | ४२.१४  | १३२.३६ |
| ५५              | २२६ | ३२.७८  | ८.८८   | ४१.६६  | ९७              | २६८ | ०.००   | ३८.१६  | ३८.१६  |
| ५६              | २२७ | १४.२५  | ००     | १४.२५  | ९८              | २६९ | ० ००   | १२२.३५ | १२२.३५ |
| ५७              | २२८ | ४२.९३  | ००     | ४२.९३  | ९९              | २७० | ०.००   | ३८.३८  | ३८.३८  |
| ५८              | २२९ | ४८.१३  | ५.२५   | ५३.३८  | १००             | २७१ | ३४.९६  | ००     | ३४.९६  |
| ५९              | २३० | ३१.६२  | ००     | ३१.६२  | १०१             | २७२ | १२ ६६  | ११ ५४  | २४ २०  |
| ६०              | २३१ | २०.७७  | ८.६९   | २९.४६  | १०२             | २७३ | १०.९२  | १०.०४  | २०.९६  |
| ६१              | २३२ | ००     | ५९.३७  | ५९.३७  | १०३             | २७४ | २२.७७  | २८.५६  | ५१.३३  |
| ६२              | २३३ | १६.३३  | ००     | १६.३३  | १०४             | २७५ | ७.३९   | ००     | ७.३९   |
| ६३              | २३४ | १३.७३  | ००     | १३.७३  | १०५             | २७६ | १२.२५  | ००     | १२.२५  |
| ६४              | २३५ | ४२.२०  | ००     | ४२.२०  | १०६             | २७८ | ८.४०   | ००     | ८.४०   |
| ६५              | २३६ | ३३.७३  | ००     | ३३.७३  | १०७             | २७९ | ३४.६२  | २२.९५  | ५७.५७  |
| ६६              | २३७ | ६१.९१  | १२.५९  | ७४.५०  | १०८             | २८० | ३७.०७  | ४.१६   | ४१.२३  |
| ६७              | २३८ | ००     | २०.८०  | २०.८०  | १०९             | २८१ | ४१.७२  | ००     | ४१.७२  |
| ६८              | २३९ | ००     | ३६.८२  | ३६.८२  | ११०             | २८२ | ६८.८४  | ००     | ६८.८४  |
| ६९              | २४० | १७.६८  | ००     | १७.६८  | १११             | २८३ | ०.००   | ५२.४०  | ५२.४०  |
| ७०              | २४१ | १९.३९  | ००     | १९.३९  | ११२             | २८४ | ८.३२   | ३२.९१  | ४१.२३  |
| ७१              | २४२ | २५.३३  | ००     | २५.३३  | ११३             | २८५ | १८.५२  | ६.५०   | २५.०२  |
| ७२              | २४३ | १५.१४  | ००     | १५.१४  | ११४             | २८६ | ०.००   | ३१.६४  | ३१.६४  |
| ७३              | २४४ | १६.८१  | ००     | १६.८१  | ११५             | २८७ | ०.००   | २९.९४  | २९.९४  |
| ७४              | २४५ | १९.६६  | ००     | १९.६६  | ११६             | २८८ | १२.१०  | ९.७५   | २१.८५  |
| ७५              | २४६ | ७७.५३  | ६४.३२  | १४१.८५ | ११७             | २८९ | ००     | २२.६७  | २२.६७  |
| ७६              | २४७ | ३१.९३  | ००     | ३१.९३  | ११८             | २९० | ००     | १८.५२  | १८.५२  |
| ७७              | २४८ | ३६.१६  | ००     | ३६.१६  | ११९             | २९१ | ०.००   | ३१.४९  | ३१.४९  |
| ७८              | २४९ | ५५.९५  | ००     | ५५.९५  | १२०             | २९२ | ००     | ३६.८३  | ३६.८३  |
| ७९              | २५० | २५.३४  | ५४.०५  | ७९.३९  | १२१             | २९३ | १८.७७  | ००     | १८.७७  |
| ८०              | २५१ | ६०.८८  | ४८.८९  | १०९.७७ | १२२             | २९४ | २२.८६  | ००     | २२.८६  |
| ८१              | २५२ | ६०.५०  | ९.४९   | ६९.९९  | १२३             | २९५ | २३.४७  | ००     | २३.४७  |
| ८२              | २५३ | ३१.७७  | १३.५८  | ४५.३५  | १२४             | २९६ | २५.११  | ००     | २५.११  |
| ८३              | २५४ | २३.३८  | ३.०६   | २६.४४  | १२५             | २९७ | १५.६४  | १८.८६  | ३४.५०  |
| ८४              | २५५ | ११.८४  | ३.९०   | १५.७४  | १२६             | २९८ | १८.४७  | २०.७६  | ३९.२३  |
| ८५              | २५६ | १२.२६  | ३.५५   | १५.८१  | १२७             | २९९ | २६.६१  | ३१.२७  | ५७.८८  |
| ८६              | २५७ | ४४.९०  | ०.००   | ४४.९०  | १२८             | ३०० | ३६.३९  | १०.३९  | ४६.७८  |
| ८७              | २५८ | ३४.५५  | २६.३५  | ६०.९०  | १२९             | ३०१ | २८.०५  | १४.१५  | ४२.२०  |
| ८८              | २५९ | ३६.३४  | ६.४५   | ४२.७९  | १३०             | ३०२ | १३.२४  | ००     | १३.२४  |
| ८९              | २६० | ७५.६७  | ४६.७१  | १२२.३८ | १३१             | ३०३ | १५.८४  | ००     | १५.८४  |
| ९०              | २६१ | ३५.८८  | १७.८३  | ५३.७१  | १३२             | ३०४ | १६.७६  | ००     | १६.७६  |
| ९१              | २६२ | ५५.६७  | २७.१९  | ८२.८६  | १३३             | ३०५ | १२.४५  | ००     | १२.४५  |
| ९२              | २६३ | ६४.३३  | ४.८६   | ६९.१९  | १३४             | ३०६ | ००     | २८.११  | २८.११  |
| ९३              | २६४ | १३.८६  | ००     | १३.८६  | १३५             | ३०७ | २९.८४  | ००     | २९.८४  |

| अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        | अनुसूची-एक-चालू |      |        |        |        |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|-----------------|------|--------|--------|--------|
| (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    | (१)             | (२)  | (३)    | (४)    | (५)    |
|                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |                 |      | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |
| १३६             | ३०८ | ३३.८९  | ००     | ३३.८९  | १७५             | ३४७  | १३.०८  | १.९९   | १५.०७  |
| १३७             | ३०९ | ५०.४६  | ००     | ५०.४६  | १७६             | ३४८  | २६.७१  | १२.५४  | ३९.२५  |
| १३८             | ३१० | ४५.०८  | ८.४५   | ५३.५३  | १७७             | ३४९  | ४४.७३  | ००     | ४४.७३  |
| १३९             | ३११ | ८५.५४  | ३५.१४  | १२०.६८ | १७८             | ३५०  | १६.७१  | ००     | १६.७१  |
| १४०             | ३१२ | ३५.०९  | ५६.२५  | ९१.२४  | १७९             | ३५१  | १७.३८  | ००     | १७.३८  |
| १४१             | ३१३ | ४२.३१  | ००     | ४२.३१  | १८०             | ३५२  | २५.०४  | ६.००   | ३१.०४  |
| १४२             | ३१४ | ४३.०१  | ००     | ४३.०१  | १८१             | ३५३  | ४६.४७  | ००     | ४६.४७  |
| १४३             | ३१५ | २४.६१  | ००     | २४.६१  | १८२             | ३५४  | २३.३३  | ००     | २३.३३  |
| १४४             | ३१६ | १९.८१  | ००     | १९.८१  | १८३             | ३५५  | १५.६९  | ९.२५   | २५.२४  |
| १४५             | ३१७ | २३.११  | ००     | २३.११  | १८४             | ३५६  | ५८.१८  | ६.०६   | ६४.२४  |
| १४६             | ३१८ | २२.८२  | ४१.५५  | ६४.३७  | १८५             | ३५७  | २९.३५  | ४६.८९  | ७६.२४  |
| १४७             | ३१९ | २१.५५  | ५५.४४  | ७६.९९  | १८६             | ३५८  | २१.३५  | ४.२३   | २५.५८  |
| १४८             | ३२० | १९.६१  | ००     | १९.६१  | १८७             | ३५९  | १२४.७२ | १२.३०  | १३७.०२ |
| १४९             | ३२१ | १८.१२  | ००     | १८.१२  | १८८             | ३६०  | ३५.६२  | २८.७८  | ६४.४०  |
| १५०             | ३२२ | १७.२८  | १६५.५२ | १८२.८० | १८९             | ३६१  | २५.९३  | ०.००   | २५.९३  |
| १५१             | ३२३ | ३६.९१  | ००     | ३६.९१  | १९०             | ३६२  | २५.००  | ०.००   | २५.००  |
| १५२             | ३२४ | ४७.४०  | ००     | ४७.४०  | १९१             | ३६३  | १८.९०  | ८.४७   | २७.३७  |
| १५३             | ३२५ | ४०.७७  | ००     | ४०.७७  | १९२             | ३६४  | १७.४७  | १२.०२  | २९.४९  |
| १५४             | ३२६ | ३०.८९  | ८.९७   | ३९.८६  | १९३             | ३६५  | १६.०७  | १०.७४  | २६.८१  |
| १५५             | ३२७ | २८.४१  | ८.४०   | ३६.८१  | १९४             | ३६६  | १८.६१  | ०.००   | १८.६१  |
| १५६             | ३२८ | २७.७२  | ००     | २७.७२  | १९५             | ३६७  | ०.००   | ३६.२९  | ३६.२९  |
| १५७             | ३२९ | ३०.२३  | ००     | ३०.२३  | १९६             | ३६८  | १७.४७  | ०.००   | १७.४७  |
| १५८             | ३३० | २९.३१  | ००     | २९.३१  | १९७             | ३६९  | ४२.२१  | ०.००   | ४२.२१  |
| १५९             | ३३१ | २३.१४  | ००     | २३.१४  | १९८             | ३७०  | ४०.५९  | ०.००   | ४०.५९  |
| १६०             | ३३२ | ६.८८   | ३१.९९  | ३८.८७  | १९९             | ३७१  | ३९.०८  | ०.००   | ३९.०८  |
| १६१             | ३३३ | १२.५२  | ०.००   | १२.५२  | २००             | ३७२  | १३.३२  | ०.००   | १३.३२  |
| १६२             | ३३४ | १२.३१  | ०.००   | १२.३१  | २०१             | ३७३  | १२.३३  | ०.००   | १२.३३  |
| १६३             | ३३५ | १२.६८  | ०.००   | १२.६८  | २०२             | ३७४  | ६.१६   | ०.००   | ६.१६   |
| १६४             | ३३६ | १२.७४  | ०.००   | १२.७४  | २०३             | ३७५  | ७.३८   | ०.००   | ७.३८   |
| १६५             | ३३७ | १०.२०  | ०.००   | १०.२०  | २०४             | ३७६  | १६.७७  | ०.००   | १६.७७  |
| १६६             | ३३८ | ९६.९०  | ०.००   | ९६.९०  | २०५             | ३७७  | ८.२५   | ३.९२   | १२.१७  |
| १६७             | ३३९ | १५.६२  | ०.००   | १५.६२  | २०६             | १४५७ | १४.५७  | ०.००   | १४.५७  |
| १६८             | ३४० | २०.८२  | ००     | २०.८२  | २०७             | ३७८  | १८.८४  | ०.००   | १८.८४  |
| १६९             | ३४१ | १८.४६  | ००     | १८.४६  | २०८             | ३७९  | ७.७९   | ३२.८२  | ४०.६१  |
| १७०             | ३४२ | ६.८०   | ३.६५   | १०.४५  | २०९             | ३८०  | २६.९६  | ०.००   | २६.९६  |
| १७१             | ३४३ | ६.७५   | ३.५९   | १०.३४  | २१०             | ३८१  | ११०.५६ | १९.३६  | १२९.९२ |
| १७२             | ३४४ | १३.१७  | ००     | १३.१७  | २११             | ३८२  | ३६.१६  | १७.०३  | ५३.१९  |
| १७३             | ३४५ | १४.६७  | ००     | १४.६७  | २१२             | ३८३  | ११.३८  | १६.२५  | २७.६३  |
| १७४             | ३४६ | १०.९४  | २.४३   | १३.३७  | २१३             | ३८४  | ३७.१०  | १४.१२  | ५१.२२  |

| अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        | अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|-----------------|-----|--------|--------|--------|
| (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    | (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    |
|                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |
| २१४             | ३८५ | १९.५१  | ३२.८५  | ५२.३६  | २५३             | ४३६ | ६५.७५  | ००     | ६५.७५  |
| २१५             | ३८६ | ४२.३६  | ०.००   | ४२.३६  | २५४             | ४३७ | २०.८९  | ७.३७   | २८.२६  |
| २१६             | ३८७ | २३.७१  | ०.००   | २३.७१  | २५५             | ४३८ | १.२१   | २८.८९  | ३०.१०  |
| २१७             | ३८८ | २१.४१  | ०.००   | २१.४१  | २५६             | ४३९ | ०.००   | ३२.०५  | ३२.०५  |
| २१८             | ३८९ | २५.५५  | ४.६८   | ३०.२३  | २५७             | ४४० | ०.००   | २९.१२  | २९.१२  |
| २१९             | ३९० | २५.४५  | ०.००   | २५.४५  | २५८             | ४४१ | २१.९८  | ०.००   | २१.९८  |
| २२०             | ३९१ | १०.४८  | १२.१९  | २२.६७  | २५९             | ४४२ | २२.७७  | ०.००   | २२.७७  |
| २२१             | ३९२ | ३६.९४  | १२.५५  | ४९.४९  | २६०             | ४४३ | २५.५७  | ४.००   | २९.५७  |
| २२२             | ३९३ | २६.८१  | ०.००   | २६.८१  | २६१             | ४४४ | २७.९०  | ०.९९   | २८.८९  |
| २२३             | ३९४ | २०.८४  | ३.०४   | २३.८८  | २६२             | ४४५ | २६.१४  | ०.००   | २६.१४  |
| २२४             | ३९५ | २३.६४  | ४.७९   | २८.४३  | २६३             | ४४६ | २०.३५  | ०.००   | २०.३५  |
| २२५             | ३९६ | २६.८५  | ६.२६   | ३३.११  | २६४             | ४४७ | १९.९७  | ०.००   | १९.९७  |
| २२६             | ३९७ | ३८.६९  | ९.४०   | ४८.०९  | २६५             | ४४८ | १९.७३  | ०.००   | १९.७३  |
| २२७             | ३९८ | ३८.६७  | ३.५१   | ४२.१८  | २६६             | ४४९ | १९.२२  | ०.००   | १९.२२  |
| २२८             | ३९९ | ३१.८१  | २.६८   | ३४.४९  | २६७             | ४५० | १९.३३  | ०.००   | १९.३३  |
| २२९             | ४०० | ३८.६४  | ३.६३   | ४२.२७  | २६८             | ४५१ | ७९.६२  | १८.२४  | ९७.८६  |
| २३०             | ४०१ | ३६.८१  | ३.८८   | ४०.६९  | २६९             | ४५२ | ६२.८६  | १२.५१  | ७५.३७  |
| २३१             | ४०२ | २३.७६  | २१.७४  | ४५.५०  | २७०             | ४५३ | ७३.९१  | ०.००   | ७३.९१  |
| २३२             | ४०३ | ३०.७४  | १७.०३  | ४७.७७  | २७१             | ४५४ | ९८.७२  | १७.१९  | ११५.९१ |
| २३३             | ४०४ | २६.०२  | १०.०४  | ३६.०६  | २७२             | ४५५ | ९९.९२  | १८.९७  | ११८.८९ |
| २३४             | ४०५ | ७१.३०  | ००     | ७१.३०  | २७३             | ४५६ | १३.५१  | ५.३९   | १८.९०  |
| २३५             | ४०६ | ९२.४९  | ०.००   | ९२.४९  | २७४             | ४५७ | १४.२५  | ५.०४   | १९.२९  |
| २३६             | ४०७ | १६२.४२ | ००     | १६२.४२ | २७५             | ४५८ | १६.०५  | ४.५५   | २०.६०  |
| २३७             | ४०८ | ४४.७२  | १२.७७  | ५७.४९  | २७६             | ४५९ | १९.५५  | ५.०२   | २४.५७  |
| २३८             | ४०९ | ४२.०७  | ११.६४  | ५३.७१  | २७७             | ४६० | २१.०१  | २.३७   | २३.३८  |
| २३९             | ४१० | १०५.८९ | २३.३३  | १२९.२२ | २७८             | ४६१ | ५०.७४  | ७.८७   | ५८.६१  |
| २४०             | ४११ | ५०.०७  | २०.८८  | ७०.९५  | २७९             | ४६२ | ६९.२८  | ३.६८   | ७२.९६  |
| २४१             | ४१२ | ५२.३१  | २४.३०  | ७६.६१  | २८०             | ४६३ | ४५.१७  | ११.०५  | ५६.२२  |
| २४२             | ४१३ | २०.२०  | ३७.२९  | ५७.४९  | २८१             | ४६४ | ४३.२३  | १०.०२  | ५३.२५  |
| २४३             | ४१४ | ९१.६३  | १५७.५३ | २४९.१६ | २८२             | ४६५ | १५.७०  | ७९.६१  | ९५.३१  |
| २४४             | ४१५ | ६४.७४  | ९४.६०  | १५९.३४ | २८३             | ४६६ | १६.२७  | ३२.३६  | ४८.६३  |
| २४५             | ४१६ | ७५.१६  | २०.४८  | ९५.६४  | २८४             | ४६७ | ७४.८४  | १०.१८  | ८५.०२  |
| २४६             | ४१७ | ५३.००  | १८.४१  | ७१.४१  | २८५             | ४६८ | ३०.३२  | ०.००   | ३०.३२  |
| २४७             | ४१८ | २२.७१  | ००     | २२.७१  | २८६             | ४६९ | १९.०३  | १०.०५  | २९.०८  |
| २४८             | ४१९ | १४.७९  | १०.०७  | २४.८६  | २८७             | ४७० | ९४.८८  | १७.०३  | १११.९१ |
| २४९             | ४२० | १०२.७४ | ००     | १०२.७४ | २८८             | ४७१ | ६०.४१  | १७.११  | ७७.५२  |
| २५०             | ४३३ | ६०.७२  | ००     | ६०.७२  | २८९             | ४७२ | १२.३२  | ३.५७   | १५.८९  |
| २५१             | ४३४ | ६३.०५  | ००     | ६३.०५  | २९०             | ४७३ | ५९.५७  | १४.४३  | ७४.१०  |
| २५२             | ४३५ | ५५.५८  | ५४.९४  | ११०.५२ | २९१             | ४७४ | १२.९३  | ३.८१   | १६.७४  |

| अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        | अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|-----------------|-----|--------|--------|--------|
| (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    | (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    |
|                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |
| २९२             | ४७५ | ४१.४७  | ०.००   | ४१.४७  | ३३३             | ५२६ | २१.०६  | २६.७४  | ४७.८०  |
| २९३             | ४७६ | १५.५५  | ३३.०३  | ४८.५८  | ३३४             | ५२७ | २२.००  | २०.३८  | ४२.३८  |
| २९४             | ४८० | १८.२३  | ०.००   | १८.२३  | ३३५             | ५२८ | ३३.९४  | ७.८१   | ४१.७५  |
| २९५             | ४८१ | २७.५३  | ०.००   | २७.५३  | ३३६             | ५२९ | २६.८७  | ७.४२   | ३४.२९  |
| २९६             | ४८२ | १९.८५  | ०.००   | १९.८५  | ३३७             | ५३० | ३४.१२  | ११.३९  | ४५.५१  |
| २९७             | ४८३ | ९.३८   | ०.००   | ९.३८   | ३३८             | ५३६ | ४३.५९  | १९.०२  | ६२.६१  |
| २९८             | ४८४ | ९.४९   | ०.००   | ९.४९   | ३३९             | ५३९ | १४.२५  | ८३.६८  | ९७.९३  |
| २९९             | ४८५ | १०.९६  | ०.००   | १०.९६  | ३४०             | ५४० | ९६.७४  | ०.००   | ९६.७४  |
| ३००             | ४८६ | १२.४९  | ०.००   | १२.४९  | ३४१             | ५४१ | ५२.०८  | २९.०५  | ८१.१३  |
| ३०१             | ४८७ | १७.६६  | ०.००   | १७.६६  | ३४२             | ५४२ | २७.४८  | ८.९८   | ३६.४६  |
| ३०२             | ४८८ | ८५.४३  | ०.००   | ८५.४३  | ३४४             | ५४४ | २६.५३  | ९.५८   | ३६.११  |
| ३०३             | ४८९ | १७.२१  | ६.०५   | २३.२६  | ३४५             | ५४५ | २७.०५  | १०.६७  | ३७.७२  |
| ३०४             | ४९० | १९.४९  | १४.५९  | ३४.०८  | ३४६             | ५४६ | ९१.२०  | २१.२९  | ११२.४९ |
| ३०५             | ४९१ | १५.१८  | ०.००   | १५.१८  | ३४७             | ५४७ | २०.६२  | १६.८५  | ३७.४७  |
| ३०६             | ४९२ | १७.४५  | ०.००   | १७.४५  | ३४८             | ५४८ | २९.९८  | १३.९६  | ४३.९४  |
| ३०७             | ४९६ | ८.३९   | १२०.१९ | १२८.५८ | ३४९             | ५४९ | ३४.६५  | १७.२७  | ५१.९२  |
| ३०८             | ५०१ | २४.०९  | ४७.५९  | ७१.६८  | ३५०             | ५५० | ३५.८८  | २२.५७  | ५८.४५  |
| ३०९             | ५०२ | १४.२३  | ०.००   | १४.२३  | ३५१             | ५५१ | ३०.५७  | ७६.७०  | १०७.२७ |
| ३१०             | ५०३ | ४१.३२  | ०.००   | ४१.३२  | ३५२             | ५५२ | ३२.२७  | ०.००   | ३२.२७  |
| ३११             | ५०४ | २१.२४  | ३५.४१  | ५६.६५  | ३५३             | ५५३ | २९.२०  | ०.००   | २९.२०  |
| ३१२             | ५०५ | २३.१३  | ३७.५७  | ६०.७०  | ३५४             | ५५४ | २३.३२  | ०.००   | २३.३२  |
| ३१३             | ५०६ | ०.००   | ५.९०   | ५.९०   | ३५५             | ५५५ | ३६.७५  | ०.००   | ३६.७५  |
| ३१४             | ५०७ | ५.३५   | ०.००   | ५.३५   | ३५६             | ५५६ | ३८.८२  | ०.००   | ३८.८२  |
| ३१५             | ५०८ | ५.३१   | ०.००   | ५.३१   | ३५७             | ५५७ | ४०.५७  | ०.००   | ४०.५७  |
| ३१६             | ५०९ | ०.००   | ३.९२   | ३.९२   | ३५८             | ५५८ | २९.४६  | ०.००   | २९.४६  |
| ३१७             | ५१० | ८.१२   | ५.५७   | १३.६९  | ३५९             | ५५९ | ३३.४५  | ०.००   | ३३.४५  |
| ३१८             | ५११ | ७.७९   | ०.००   | ७.७९   | ३६०             | ५६० | १४.९६  | १७.२३  | ३२.१९  |
| ३१९             | ५१२ | ६.५०   | ०.००   | ६.५०   | ३६१             | ५६१ | ५३.३६  | ९१.७९  | १४५.१५ |
| ३२०             | ५१३ | ६.६८   | ०.००   | ६.६८   | ३६२             | ५६२ | ५६.९२  | ०.००   | ५६.९२  |
| ३२१             | ५१४ | २१.६२  | ०.००   | २१.६२  | ३६३             | ५६३ | १३.८९  | ३०.६९  | ४४.५८  |
| ३२२             | ५१५ | २०.२९  | ०.००   | २०.२९  | ३६४             | ५६४ | १८.२५  | ४०.२७  | ५८.५२  |
| ३२३             | ५१६ | १२.७५  | ०.००   | १२.७५  | ३६५             | ५६५ | १४.३१  | ३२.५४  | ४६.८५  |
| ३२४             | ५१७ | ६.४८   | ०.००   | ६.४८   | ३६६             | ५६६ | ३७.८८  | ४७.३४  | ८५.२२  |
| ३२५             | ५१८ | ५.१४   | ०.००   | ५.१४   | ३६७             | ५६७ | ०.००   | ६२.८८  | ६२.८८  |
| ३२६             | ५१९ | २.७५   | ०.००   | २.७५   | ३६८             | ५६८ | ०.००   | १५५.६२ | १५५.६२ |
| ३२७             | ५२० | २.००   | ०.००   | २.००   | ३६९             | ५६९ | ४४.१७  | ०.००   | ४४.१७  |
| ३२८             | ५२१ | २५.४४  | १४.१५  | ३९.५९  | ३७०             | ५७० | ६४.३३  | १७.३६  | ८१.६९  |
| ३२९             | ५२२ | २०.१३  | १०.४८  | ३०.६१  | ३७१             | ५७१ | ६०.२१  | २७.०७  | ८७.२८  |
| ३३०             | ५२३ | ७१.५५  | ९.२७   | ८०.८२  | ३७२             | ५७२ | २८.३२  | ८.६६   | ३६.९८  |
| ३३१             | ५२४ | १०६.१७ | २३.०७  | १२९.२४ | ३७३             | ५७३ | ४६.६९  | ३.७०   | ५०.३९  |
| ३३२             | ५२५ | १०४.३५ | १३.४१  | ११७.७६ | ३७४             | ५७४ | ०.००   | ३५.६०  | ३५.६०  |

| अनुसूची-एक-चालू |      |        |        |        | अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        |
|-----------------|------|--------|--------|--------|-----------------|-----|--------|--------|--------|
| (१)             | (२)  | (३)    | (४)    | (५)    | (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    |
|                 |      | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |
| ३७५             | ५७५  | ५१.८४  | २८.९०  | ८०.७४  | ४१५             | ७५  | ८६.३३  | ०.००   | ८६.३३  |
| ३७६             | ५७६  | ३५.०२  | १७.९८  | ५३.००  | ४१६             | ७६  | ९३.१७  | ०.००   | ९३.१७  |
| ३७७             | ५७७  | ३२.८६  | १६.४२  | ४९.२८  | ४१७             | ७७  | ३२.७४  | ३२.८२  | ६५.५६  |
| ३७८             | ५७९  | ४.३९   | ३९.५०  | ४३.८९  | ४१८             | ७८  | ३३.४१  | ३४.६६  | ६८.०७  |
| ३७९             | ५८०  | ५१.१०  | ०.००   | ५१.१०  | ४१९             | ४२१ | ७०.५९  | २९.९२  | १००.५१ |
| ३८०             | ५८१  | ४७.३४  | २६.२१  | ७३.५५  | ४२०             | ४२२ | ३८.५४  | ११.०८  | ४९.६२  |
| ३८१             | ५८२  | ४९.१५  | १७.४०  | ६६.५५  | ४२१             | ४२३ | १६.९९  | ८.८१   | २५.८०  |
| ३८२             | ७१३  | १०५.०० | ०.००   | १०५.०० | ४२२             | ४२४ | १९.८३  | १०.६९  | ३०.५२  |
| ३८३             | ७१५  | १२.९२  | ० ४१   | १३.३३  | ४२३             | ४२५ | ६.४४   | ५२.०१  | ५८.४५  |
| ३८४             | १३०१ | १८.२१  | ३३.५७  | ५१.७८  | ४२४             | ४२६ | ४३.८६  | ११.३५  | ५५.२१  |
| ३८५             | १४६७ | ४५.०८  | ८२.७३  | १२७.८१ | ४२५             | ४२७ | ४३.४६  | १५.१७  | ५८.६३  |
| ३८६             | १४५४ | ५०.००  | ०.००   | ५०.००  | ४२६             | ४२८ | ४०.५२  | १७.८९  | ५८.४१  |
| ३८७             | १४६४ | २३.४०  | १८.२७  | ४१.६७  | ४२७             | ४२९ | ७१.७२  | ४४.५३  | ११६.२५ |
| ३८८             | १४६५ | ९.४०   | १३.१०  | २२.५०  | ४२८             | ४३० | ३२.५५  | १२.४४  | ४४.९९  |
| ३८९             | ०.०० | १०३.९८ | २४.३२  | १२८.३० | ४२९             | ४३१ | ३३.१७  | १७.४९  | ५०.६६  |
| ३९०             | ४८   | ४८.६५  | ९.९०   | ५८.५५  | ४३०             | ४३२ | २५.९५  | ०.००   | २५.९५  |
| ३९१             | ४९   | ३७.६०  | ६.७२   | ४४.३२  | ४३१             | ५८३ | ४१.१८  | ९.२४   | ५०.४२  |
| ३९२             | ५०   | २०.९८  | ०.००   | २०.९८  | ४३२             | ५८४ | ६०.९०  | ८.९०   | ६९.८०  |
| ३९३             | ५१   | २५.६७  | ०.००   | २५.६७  | ४३३             | ५८५ | ३६.८३  | ६.००   | ४२.८३  |
| ३९४             | ५२   | ६.६१   | १२.४४  | १९.०५  | ४३४             | ५८६ | ४०.०९  | ०.००   | ४०.०९  |
| ३९५             | ५३   | २१.१३  | ५.१९   | २६.३२  | ४३५             | ५८७ | ४७.७८  | ०.००   | ४७.७८  |
| ३९६             | ५४   | ३९.०३  | २४.५७  | ६३.६०  | ४३६             | ५८८ | ३७.६८  | ०.००   | ३७.६८  |
| ३९७             | ५५   | ३९.१९  | २३.९१  | ६३.१०  | ४३७             | ५८९ | २१.५२  | २४.३९  | ४५.९१  |
| ३९८             | ५६   | ४५.३९  | २४.०४  | ६९.४३  | ४३८             | ५९० | २४.१०  | ३४.०६  | ५८.१६  |
| ३९९             | ५७   | ३४.६४  | १३.९३  | ४८.५७  | ४३९             | ५९१ | ३४.३९  | १०.९७  | ४५.३६  |
| ४००             | ५८   | २७.०५  | ११.३०  | ३८.३५  | ४४०             | ५९२ | ३३.६०  | ११.५९  | ४५.१९  |
| ४०१             | ५९   | ४४.७९  | १४.५७  | ५९.३६  | ४४१             | ५९३ | ३४.१९  | १०.५५  | ४४.७४  |
| ४०२             | ६०   | ४५.२७  | १२.९०  | ५८.१७  | ४४२             | ५९४ | ३१.५३  | ०.००   | ३१.५३  |
| ४०३             | ६३   | ४०.७५  | ९.७७   | ५०.५२  | ४४३             | ५९५ | ३८.००  | ०.००   | ३८.००  |
| ४०४             | ६४   | २२.०९  | १७.८८  | ३९.९७  | ४४४             | ५९६ | ९.५१   | १९.४२  | २८.९३  |
| ४०५             | ६५   | ३९.७०  | ६.६२   | ४६.३२  | ४४५             | ५९७ | ३७.३९  | २१.०८  | ५८.४७  |
| ४०६             | ६६   | ३६.७६  | १३.९०  | ५०.६६  | ४४६             | ५९८ | १६.१५  | ४६.०९  | ६२.२४  |
| ४०७             | ६७   | ३०.९६  | ०.००   | ३०.९६  | ४४७             | ५९९ | ३७.०२  | ०.००   | ३७.०२  |
| ४०८             | ६८   | ३३.६३  | ०.००   | ३३.६३  | ४४८             | ६०१ | २५.०६  | ५.८६   | ३०.९२  |
| ४०९             | ६९   | ४७.७५  | १६.२९  | ६४.०४  | ४४९             | ६०२ | २१.२६  | ५.०९   | २६.३५  |
| ४१०             | ७०   | ६१.६३  | ११.८८  | ७३.५१  | ४५०             | ६०३ | २१.८०  | ५.६९   | २७.४९  |
| ४११             | ७१   | २४.४७  | ५०.०४  | ७४.५१  | ४५१             | ६०४ | १२.१४  | १३.३२  | २५.४६  |
| ४१२             | ७२   | ६१.८०  | २१.४२  | ८३.२२  | ४५२             | ६०५ | ३६.६१  | ६.४५   | ४३.०६  |
| ४१३             | ७३   | ६८.८६  | २०.४५  | ८९.३१  | ४५३             | ६०६ | ४८.४२  | ०.००   | ४८.४२  |
| ४१४             | ७४   | २४२.९३ | १५८.२० | ४०१.१३ | ४५४             | ६०७ | २४.११  | १४.७७  | ३८.८८  |

| अनुसूची-एक-चालू |     |        |        |        | अनुसूची-एक-चालू                    |     |        |        |        |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|------------------------------------|-----|--------|--------|--------|
| (१)             | (२) | (३)    | (४)    | (५)    | (१)                                | (२) | (३)    | (४)    | (५)    |
|                 |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |                                    |     | चौ.मी. | चौ.मी. | चौ.मी. |
| ४५५             | ६०८ | ८७.८२  | २६.१०  | ११३.९२ | ४९६                                | ७०२ | ७९.७८  | ०.००   | ७९.७८  |
| ४५६             | ६०९ | ६८.२२  | ०.००   | ६८.२२  | ४९७                                | ७०३ | ७९.४४  | ०.००   | ७९.४४  |
| ४५७             | ६१० | ४९.६१  | १६.८४  | ६६.४५  | ४९८                                | ७०४ | ६८.३३  | ०.००   | ६८.३३  |
| ४५८             | ६११ | ३९.३३  | १६.१६  | ५५.४९  | ४९९                                | ७०५ | ३२.६८  | ०.००   | ३२.६८  |
| ४५९             | ६१२ | ५८.२५  | १८.६८  | ७६.९३  | ५००                                | ७०६ | ६६.८५  | ०.००   | ६६.८५  |
| ४६०             | ६१३ | २९.१३  | ०.००   | २९.१३  | ५०१                                | ७०७ | ५१.४१  | ०.००   | ५१.४१  |
| ४६१             | ६१४ | ३१.४५  | ०.००   | ३१.४५  | ५०२                                | ७०८ | ४६.१०  | १६.६०  | ६२.७०  |
| ४६२             | ६१५ | ४५.२९  | ०.००   | ४५.२९  | ५०३                                | १   | ३२.०७  | ५६.२८  | ८८.३५  |
| ४६३             | ६१६ | ५५.०९  | ०.००   | ५५.०९  | ५०४                                | २   | १०७.८९ | २०.१५  | १२८.०४ |
| ४६४             | ६१७ | ३७.१९  | ०.००   | ३७.१९  | ५०५                                | ५   | ५०.७२  | २५.०८  | ७५.८०  |
| ४६५             | ६१८ | २६.६६  | २६.९४  | ५३.६०  | ५०६                                | ७   | ७.४५   | २६.०६  | ३३.५१  |
| ४६६             | ६१९ | ४१.५३  | ५.०४   | ४६.५७  | ५०७                                | ८   | २२.३७  | ३१.४५  | ५३.८२  |
| ४६७             | ६२० | ६४.१६  | १७.४०  | ८१.५६  | ५०८                                | ९   | ५२.८९  | ०.००   | ५२.८९  |
| ४६८             | ६२१ | ६४.१२  | १८.८४  | ८२.९६  | ५०९                                | ३२  | ३५.८२  | ९०.०८  | १२५.९० |
| ४६९             | ६२२ | १९.०४  | ४१.५२  | ६०.५६  | ५१०                                | ३३  | २७.६१  | ०.००   | २७.६१  |
| ४७०             | ६२३ | ४८.८१  | १०.१४  | ५८.९५  | ५११                                | ३७  | ३.४२   | ०.००   | ३.४२   |
| ४७१             | ६२४ | ५४.८०  | ११.५९  | ६६.३९  | ५१२                                | ३८  | ७.३२   | ५.७५   | १३.०७  |
| ४७२             | ६२५ | ५०.८३  | २८.०२  | ७८.८५  | ५१३                                | ३९  | १०.८३  | २८.६७  | ३९.५०  |
| ४७३             | ६२६ | ०.००   | ९३.०७  | ९३.०७  | ५१४                                | ४०  | १०.५४  | ५८.३३  | ६८.८७  |
| ४७४             | ६२७ | १७.५३  | १७.७४  | ३५.२७  | ५१५                                | ४०७ | ७३.९१  | ०.००   | ७३.९१  |
| ४७५             | ६२८ | ३२.३५  | ३.८२   | ३६.१७  | ५१६                                | ४०९ | ९.५०   | ०.००   | ९.५०   |
| ४७६             | ६२९ | ३२.१९  | ०.००   | ३२.१९  | ५१७                                | ४१० | १२.१०  | २४.३९  | ३६.४९  |
| ४७७             | ६३० | २३.६८  | ८.९६   | ३२.६४  | ५१८                                | ४११ | १६.७३  | २१.४४  | ३८.१७  |
| ४७८             | ६३१ | ४३.१२  | ६.७७   | ४९.८९  | ५१९                                | ४१२ | १८.००  | २१.४३  | ३९.४३  |
| ४७९             | ६३२ | १५२.४८ | ५१.५३  | २०४.०१ | ५२०                                | ५०० | ४२.८५  | ४४.५१  | ८७.३६  |
| ४८०             | ६३३ | ७०.८०  | ०.००   | ७०.८०  | ५२१                                | ५३७ | १९.३०  | १.३७   | २०.६७  |
| ४८१             | ६३४ | ६६.७१  | ०.००   | ६६.७१  | ५२२                                | ४९५ | २४.०४  | १६१.३४ | १८५.३८ |
| ४८२             | ६३५ | ५९.१२  | ०.००   | ५९.१२  | ५२३                                | ४९४ | ०.७३   | ४.४७   | ५.२०   |
| ४८३             | ६३६ | ४०.१९  | १६.४४  | ५६.६३  | ५२४                                | ९५८ | ४१.१५  | ४९.३४  | ९०.४९  |
| ४८४             | ६३७ | ५२.४६  | २.९३   | ५५.३९  | ५२५                                | ९५९ | ३२.२१  | ०.००   | ३२.२१  |
| ४८५             | ६३८ | १३६.७६ | ०.००   | १३६.७६ | ५२६                                | ९६० | ३७.७८  | ११.४६  | ४९.२४  |
| ४८६             | ६३९ | २३.८३  | ०.००   | २३.८३  | ५२७                                | ९६१ | ३४.०३  | १४.४८  | ४८.५१  |
| ४८७             | ६४० | १४९.५१ | ५३२.२० | ६८१.७१ | ५२८                                | ९६२ | ४२.७६  | १०.२८  | ५३.०४  |
| ४८८             | ६४१ | २१.६५  | ०.००   | २१.६५  | ५२९                                | ९६३ | ३३.३५  | १२.९६  | ४६.३१  |
| ४८९             | ६४२ | २६.८५  | ०.००   | २६.८५  | ५३०                                | ९६४ | ६५.९८  | १२.९७  | ७८.९५  |
| ४९०             | ६४३ | १७.०२  | ७.७८   | क      | ५३१                                | ९६५ | ८७.०७  | १४.१३  | १०१.२० |
| ४९१             | ६४४ | १६.६१  | ११.४३  | २८.०४  | ५३२                                | ९६६ | ७५.२६  | ३३.६२  | १०८.८८ |
| ४९२             | ६४५ | ६८.२३  | २१.७३  | ८९.९६  | ५३३                                | ९७६ | ४२.४८  | ०.००   | ४२.४८  |
| ४९३             | ६४६ | ५०.७९  | ३६.५१  | ८७.३०  |                                    |     |        |        |        |
| ४९४             | ७०० | २९.७९  | ०.००   | २९.७९  | एकूण . . १८६२६.१५ ८५०५.२४ २७१३१.३९ |     |        |        |        |
| ४९५             | ७०१ | ४३.२२  | ०.००   | ४३.२२  |                                    |     |        |        |        |

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव : आंतरराष्ट्रीय प्रवासी व माल वाहतूक हब विमानतळ, नागपूर.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : आंतरराष्ट्रीय प्रवासी व माल वाहतूक हब विमानतळ, नागपूर.

प्रकल्पाचे समाजाला मिळणारे लाभ : मिहान प्रकल्प नागपूर विदर्भ विभागाचा अनुशेष दूर करण्याचे दृष्टीकोणातून अतिशय महत्वपूर्ण असून विदर्भ विकास कार्यक्रमात हा प्रकल्प अंतर्भूत करण्यात आला आहे. तसेच मोठ्या प्रमाणात विविध उद्योगधंदे स्थापित होऊन मोठ्या प्रमाणात रोजगार निर्मिती होऊन शहराचा सर्वांगीण विकास होईल.

### अनुसूची-तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

विस्थापीत होत आहे.

### अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यंत्रणेचा सारांश

सल्लागार तांत्रिक मि. वि. वि. कंपनी, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक ५४५३/मिहान/खापरी (गावठाण) २०१६, दिनांक २६-१०-२०१६ रोजीचा प्रस्तावानुसार गावठाणातील जमीन संपादनामूळे भूधारक विस्थापित होत आहे. विस्थापित भूधारकांना महाराष्ट्र शासन क्र. १११३/प्र.क्र. १०१/र-१ महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ८ ऑगस्ट २०१३ नुसार तसेच तदनंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

### अनुसूची-पाच

- निरंक -

**टीप :** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३) विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :

दिनांक ३० जून २०१८.

श्रीमती प्रियदर्शनी बोरकर,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३),

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.